

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE OTRS CON ITSM VERSIÓN 5, EN EL DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

Eder Oseas Ventura Marroquin

Asesorado por el Ing. Edgar Estuardo Santos Sutuj

Guatemala, enero de 2019

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE OTRS CON ITSM VERSIÓN 5, EN EL DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

TRABAJO DE GRADUACIÓN

PRESENTADO A LA JUNTA DIRECTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
POR

EDER OSEAS VENTURA MARROQUIN

ASESORADO POR EL ING. EDGAR ESTUARDO SANTOS SUTUJ

AL CONFERÍRSELE EL TÍTULO DE

INGENIERO EN CIENCIAS Y SISTEMAS

GUATEMALA, ENERO DE 2019

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA



NÓMINA DE JUNTA DIRECTIVA

DECANO	Ing. Pedro Antonio Aguilar Polanco
VOCAL I	Ing. José Francisco Gómez Rivera
VOCAL II	Ing. Mario Renato Escobedo Martínez
VOCAL III	Ing. José Milton de León Bran
VOCAL IV	Br. Luis Diego Aguilar Ralón
VOCAL V	Br. Christian Daniel Estrada Santizo
SECRETARIA	Inga. Lesbia Magalí Herrera López

TRIBUNAL QUE PRACTICÓ EL EXAMEN GENERAL PRIVADO

DECANO	Ing. Pedro Antonio Aguilar Polanco
EXAMINADOR	Ing. Marlon Francisco Orellana López
EXAMINADOR	Ing. José Alfredo González Díaz
EXAMINADOR	Ing. César Rolando Batz Saquimux
SECRETARIA	Inga. Lesbia Magalí Herrera López

HONORABLE TRIBUNAL EXAMINADOR

En cumplimiento con los preceptos que establece la ley de la Universidad de San Carlos de Guatemala, presento a su consideración mi trabajo de graduación titulado:

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE OTRS CON ITSM VERSIÓN 5, EN EL DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

Tema que me fuera asignado por la Dirección de la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, con fecha 4 octubre de 2017.

Eder Oseas Ventura Marroquin

Ingeniero
Carlos Alfredo Azurdia
Coordinador de Privados y Revisor de Trabajos de Graduación
Escuela de Ciencias y Sistemas
Facultad de Ingeniería
Universidad de San Carlos de Guatemala

Ingeniero Azurdia:

Tengo el agrado de dirigirme a usted para informarle que he revisado el trabajo de graduación "INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE OTRS CON ITSM VERSIÓN 5, EN EL DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA.", realizado por el estudiante universitario Eder Oseas Ventura Marroquín con carné 200818966, quien contó con la asesoría del suscrito.

Considero que el trabajo realizado por el estudiante, cumple con los objetivos bajo los cuales fue planteado y cumple satisfactoriamente cada una de las actividades planificadas, por lo que procedo a aprobarlo.

Agradecimiento la atención dada a la presente

Atentamente

ng. Edgar Santos

Colegiado 5266



1

Universidad San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas

Guatemala,11 de octubre de 2018

Ingeniero
Marlon Antonio Pérez Türk
Director de la Escuela de Ingeniería
En Ciencias y Sistemas

Respetable Ingeniero Pérez:

Por este medio hago de su conocimiento que he revisado el trabajo de graduación del estudiante EDER OSEAS VENTURA MARROQUÍN con carné 200818966 y CUI 2459 88122 0101 titulado "INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE OTRS CON ITSM VERSIÓN 5, EN EL DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA" y a mi criterio el mismo cumple con los objetivos propuestos para su desarrollo, según el protocolo aprobado.

Al agradecer su atención a la presente, aprovecho la oportunidad para suscribirme,

Atentamente,

Ing. Carlos Alfredo Azurdia Coordinador de Privados

y Revisión de Trabajos de Graduación

A

S

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



FACULTAD DE INGENIERÌA ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS Y SISTEMAS TEL: 24767644

El Director de la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala, luego de conocer el dictamen del asesor con el visto bueno del revisor y del Licenciado en Letras, del trabajo de graduación "INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE OTRS CON ITSM VERSIÓN 5, EN EL DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA", realizado por el estudiante, EDER OSEAS VENTURA MARROQUIN aprueba el presente trabajo y solicita la autorización del mismo.

"ID YENSEÑAD A TODOS"

DE SAN CARLOS DE GUATEMAL

DIRECCION DE NGENIERIA EN CIENCIAS Y SISTEMAS

Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas

nonio Pérez

Guatemala, 23 de enero de 2019

Universidad de San Carlos De Guatemala



Ref. DTG.20.2019

El Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala, luego de conocer la aprobación por parte del Director de la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas del trabajo de graduación titulado: "INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE OTRS CON ITSM VERSIÓN 5, EN EL DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA" presentado por el estudiante universitario: Eder Oseas Ventura Marroquín y después de haber culminado las revisiones previas bajo la responsabilidad de las instancias correspondientes, se autoriza la impresión del mismo.

IMPRÍMASE.

Ing. Pedro Antonio Aguilar Polanco

Decano

; DECANO FACULTAD DE INGENIERIA

Guatemala, Enero de 2019

/echm

ACTO QUE DEDICO A:

Dios Porque ha sido bueno conmigo y me ha

permitido alcanzar este logro.

Mis padres Gilberto Ventura y Lissette Marroquín, por todo

el apoyo, cuidado y amor que han tenido hacia

mi persona.

Mis hermanos Andrés y José Ventura, porque son parte de mi

vida.

Mis abuelos Gilberto Ventura (q. e. p. d.), Celia Soto

(q. e. p. d.), Joel Marroquín e Isabel Coloma, por todos los consejos y cariño que me han

dado.

Mis tíos Esdras, Mynor y Elizabeth Ventura, Isaías, Nery

y Sergio Marroquín, Haroldo Coloma, por todo el

apoyo que me han brindado.

Mis primos Katherine, Meggan, Abraham y Omar

Marroquín, Louis, Lily, Débora, Lisbeth y Kenia

Ventura, Odeth Coloma, por su apoyo y amistad

brindada.

AGRADECIMIENTOS A:

Universidad de San Carlos de Guatemala Por ser la mejor casa de estudios y brindarme los conocimientos para alcanzar esta meta.

Facultad de ingeniería

Por todos los conocimientos obtenidos a través de sus catedráticos.

Departamento de Procesamiento de Datos de la Universidad de San Carlos de Guatemala

Por permitirme realizar este trabajo de graduación dentro del departamento.

Jaime Rafael
Cabrera Letona

Por su apoyo brindado en la realización de este trabajo de graduación.

Mis amigos

Ángel Hernández, Sebastián Colindres, Daniel Álvarez y Anderson Vicente, ya que hemos sido un equipo de trabajo durante todos estos años de carrera universitaria y han contribuido a la realización de este logro. Enrique Rezzio y Álvaro Cruz, por su amistad y apoyo brindado.

ÍNDICE GENERAL

ÍNDIC	CE DE ILU	JSTRACIO	NES	\	VII
GLOS	SARIO				ΙX
				X	
)	
1.	ESTUDI	O DE LA T	ECNOLOGÍ	A Y SU IMPACTO EN GUATEMALA	. 1
	1.1.	Teoría SE	ERVQUAL		. 1
		1.1.1.	Teoría de S	SERVQUAL relacionada con OTRS	. 2
2.	IDENTIF	FICACIÓN	DEL PRO	DBLEMA Y SOLUCIÓN QUE LA	
	APLICA	CIÓN REA	LIZARÁ		. 3
	2.1.	Antecede	ntes		. 3
	2.2.	Solución	planteada		. 4
	2.3.	OTRS co	n ITSM versi	ón 5	. 4
		2.3.1.	Cliente (cu	stomer)	. 5
		2.3.2.	Servicio		. 6
		2.3.3.	SLA		. 6
		2.3.4.	Prioridad		. 6
		2.3.5.	Ticket		. 6
			2.3.5.1.	Ticket de recordatorio	. 7
			2.3.5.2.	Ticket escalado	. 7
			2.3.5.3.	Nuevo ticket	. 7
			2.3.5.4.	Ticket abierto / que necesita de una	
				respuesta	. 7

		2.3.6.	CMDB		
		2.3.7.	CI (config	uration items)	8
		2.3.8.	Cola		3
		2.3.9.	Grupo		3
		2.3.10.	Usuarios.		3
			2.3.10.1.	Root	g
			2.3.10.2.	Agente	g
			2.3.10.3.	Cliente	g
3.	DISEÑ	O DE LA A	PLICACIÓN	l	11
	3.1.	Interfaz	web de clien	te	11
		3.1.1.	Portal de	cliente	12
			3.1.1.1.	Preferencias	s13
			3.1.1.2.	Crear nuevo	ticket14
			3.1.1.3.	Buscar ticke	ets15
	3.2.	Interfaz	web de ager	nte	17
		3.2.1.	Recupera	ción de contra	seña de agente19
		3.2.2.	Portal de	agente	20
			3.2.2.1.	Panel princi	pal21
				3.2.2.1.1.	Configuraciones del
					panel principal22
			3.2.2.2.	Opción clier	ntes23
				3.2.2.2.1.	Centro de información
					de clientes24
				3.2.2.2.2.	Customer user
					administration
					(gestión de usuarios
					del cliente)25

	3.2.2.2.3.	Administración de	
		clientes2	27
3.2.2.3.	Opción ticke	ets2	29
	3.2.2.3.1.	Vista de filas2	29
	3.2.2.3.2.	Vista del servicio 3	30
	3.2.2.3.3.	Vista de estados 3	31
	3.2.2.3.4.	Vista de tickets	
		escalados3	31
	3.2.2.3.5.	<i>Ticket</i> nuevo y	
		notificar por teléfono 3	32
	3.2.2.3.6.	<i>Ticket</i> nuevo y	
		notificar por correo	
		electrónico3	33
	3.2.2.3.7.	Buscar 3	34
3.2.2.4.	Opción buso	car 3	34
3.2.2.5.	Modificar p	referencias de usuario	
	agente	3	37
	3.2.2.5.1.	Cambio de	
		contraseña3	38
	3.2.2.5.2.	Cambio de idioma 3	39
	3.2.2.5.3.	Tiempo de ausencia	
		de la oficina3	39
	3.2.2.5.4.	Configuración de filas 3	39
	3.2.2.5.5.	Configuración de	
		servicios3	39
	3.2.2.5.6.	Notificaciones del	
		ticket4	1 0
	3.2.2.5.7.	Configuración de	
		apariencia4	1 0

				3.2.2.5.8.	Tiempo	de
					actualización de	la
					vista general	40
				3.2.2.5.9.	Pantalla posterior	r a
					nuevo ticket	41
					_	
4.	DOCUM	MENTACIÓ	N Y DESAR	ROLLO DE LA	APLICACIÓN	43
	4.1.	Procesos	de OTRS			43
		4.1.1.	Procesos o	del usuario fina	I	44
			4.1.1.1.	Reportar incid	dente	44
			4.1.1.2.	Recibir retr	oalimentación de	la
				solución del i	ncidente reportado	44
		4.1.2.	Procesos o	del usuario clie	nte	45
			4.1.2.1.	Recibir incide	ente	45
			4.1.2.2.	Ingresar ticke	et	45
			4.1.2.3.	Informar a us	uario final	45
		4.1.3.	Procesos o	del usuario age	nte	45
			4.1.3.1.	Recibir tickets	S	46
			4.1.3.2.	Solucionar in	cidente	46
			4.1.3.3.	Notificar al u	suario cliente / IT H	Help
				Desk		46
			4.1.3.4.	Escalar incide	ente	47
	4.2.	Prototipo	de configura	ación de OTRS	S	48
	4.3.	Requerim	nientos de in	stalación de C	TRS con ITSM Vers	sión
		5				51
		4.3.1.	Herramien	tas		51
		4.3.2.	Requisitos	de hardware		53
		4.3.3.	•			
		4.3.4.	Considerad	ciones de imple	ementación	54

CONCLUSIONES	57
RECOMENDACIONES	59
BIBLIOGRAFÍA	61
APÉNDICES	63

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

FIGURAS

1.	Logo OTRS	5
2.	Pantalla de inicio de sesión de la interfaz web	12
3.	Pantalla portal de cliente	13
4.	Pantalla de preferencias del cliente	14
5.	Opción tickets	14
6.	Pantalla de creación de un nuevo ticket	15
7.	Opciones del menú 'tickets'	16
8.	Pantalla de búsqueda de ticket	17
9.	Pantalla de inicio de sesión de la interfaz de agente	18
10.	Pantalla de recuperación de contraseña de la interfaz de agente	19
11.	Portal de usuario agente	20
12.	Opciones del menú principal en el portal de agente	21
13.	Pantalla panel principal de la interfaz de agente	22
14.	Configuraciones del panel principal	23
15.	Opción de clientes del menú principal	24
16.	Ventana de búsqueda de cliente	24
17.	Pantalla, centro de información de clientes	25
18.	Pantalla, gestión de usuarios del cliente	26
19.	Pantalla editar, usuarios del cliente	27
20.	Pantalla gestión de clientes	28
21.	Pantalla, modificar cliente	28
22.	Opción 'tickets' del menú principal	29
23.	Pantalla, tickets clasificados por filas	30

24.	Pantalla, tickets clasificados por servicio	.30
25.	Pantalla, tickets clasificados por estado	31
26.	Pantalla, tickets escalados	32
27.	Pantalla, crear tickets y notificar por SMS	33
28.	Pantalla crear tickets y notificar por correo electrónico	34
29.	Opción, búsqueda del menú principal	35
30.	Ventana de búsqueda de tickets	35
31.	Pantalla, resultado de búsqueda de tickets	36
32.	Botón, modificar preferencias de usuario	37
33.	Pantalla, modificar preferencias de usuario	38
34.	Tiempo de actualización de la vista general	41
35.	Diagrama de flujo de procesos	43
36.	Pantalla de atención del ticket	47
37.	Imagen prototipo de configuración de OTRS	49
38.	Imagen, arquitectura cliente-servidor	52
39.	Imagen sitio de instalación de OTRS en Ubuntu Server	55

GLOSARIO

GB

Abreviatura de la palabra *gigabyte*, esta palabra está compuesta del sufijo *giga* que indica 10^9 (mil millones) y *byte* que es una unidad de medida utilizada para medir la información en las ciencias de la computación.

GHZ

Abreviatura de la palabra *gigaherzio*, esta palabra está compuesta del sufijo *giga* que indica 10^9 (mil millones) y *herzio* que es una medida de frecuencia.

Hardware

Todos los elementos físicos de una computadora o un sistema informático.

IT Help Desk

Escritorio de ayuda de servicios de TI. Es un conjunto de recursos tecnológicos y humanos que se dedican a solucionar problemas de TI.

ITIL

En inglés information technology infrastructure library, que en español significa Biblioteca de infraestructura de tecnologías de información. Es un conjunto de buenas prácticas para la gestión de servicios de TI.

Localhost

Es el nombre reservado que tienen todas las computadoras, routers y otros dispositivos de red.

Open source Código abierto, o código libre

Rol Función que un usuario desempeña en la aplicación.

Software Conjunto de programas que permiten realizar tareas

en un sistema informático.

TI Tecnología de la información.

URL En inglés uniform resource locator, en español

significa localizador uniforme de recursos; hace referencia a una dirección específica que se asigna a

un recurso de red.

Xeon Es el nombre de la familia de microprocesadores de

la marca Intel, estos microprocesadores

generalmente son utilizados en servidores.

RESUMEN

El presente trabajo de graduación consiste en la implementación, la configuración y el manejo de la aplicación de OTRS con ITSM versión 5 en el Departamento de Procesamiento de Datos de la Universidad de San Carlos de Guatemala. También, se incluyen los requerimientos mínimos de hardware y software para su funcionamiento óptimo.

La Universidad de San Carlos de Guatemala es una institución que al igual que muchas empresas necesita utilizar servicios de TI, por lo cual se necesita implementar una aplicación que pueda facilitar la gestión de los servicios de TI; también, llevar control sobre los incidentes que surjan con estos servicios.

La aplicación de OTRS puede ser utilizada en dispositivos móviles, ya que esta se adapta a la resolución de la pantalla de cualquier dispositivo móvil o tableta. Esto facilita el acceso a la aplicación, ya que hoy en día la mayoría de personas posee un dispositivo móvil.

OBJETIVOS

General

Implementar una aplicación capaz de llevar el control y la gestión de los servicios de TI, y de los posibles incidentes que puedan surgir relacionados con estos servicios, dentro del Departamento de Procesamiento de Datos de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

Específicos

- Implementar la aplicación en un servidor dedicado únicamente a la aplicación de OTRS con ITSM versión 5, dentro del Departamento de Procesamiento de Datos de la Universidad de San Carlos de Guatemala.
- 2. Configurar un prototipo de flujo de procesos dentro de la aplicación, que involucre servicios, clientes, agentes e incidentes.
- Facilitar la gestión de servicios de TI e incidentes que surjan en los servicios de TI dentro del Departamento de Procesamiento de Datos de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

INTRODUCCIÓN

La tecnología es muy importante dentro de cualquier institución o empresa ya que ayuda a realizar y facilitar procesos. La Universidad de San Carlos de Guatemala es una institución grande que sin duda alguna se ve en la necesidad de utilizar la tecnología para facilitar procesos, actividades y tareas.

Por esta razón, se decide implementar una aplicación de software que facilite la realización de procesos relacionados con los servicios de TI, que, además, sea capaz de llevar el control de incidentes reportados, clientes que reportan, usuarios que atienden y el estado en que se encuentra la solicitud o incidente.

El Departamento de Procesamiento de Datos de la Universidad de San Carlos de Guatemala es el encargado de la parte tecnológica dentro de la universidad, por lo que se decide implementar OTRS con ITSM versión 5 para facilitar la gestión de servicios de TI y los procesos relacionados con los servicios de TI que se utilizarán dentro del departamento.

1. ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA Y SU IMPACTO EN GUATEMALA

Los países en vías de desarrollo como Guatemala por varios factores tales como: económicos, sociales, culturales, educación etcétera., prácticamente no ha participado en el desarrollo tecnológico de la humanidad, por ser un país pobre apenas cuenta con poca infraestructura en comunicaciones, lo se ve reflejado en que a pesar de ser un país pequeño existen comunidades que se encuentran muy aisladas del resto del país y por ende del resto del mundo. Otro factor importante a considerar es el alto grado de analfabetismo con que cuenta el Guatemala y esto repercute en que la información sea para toda la población por lo tanto también existe un analfabetismo informático.

El grado de desarrollo tecnológico de un país influye en todos los sectores que la conforman, el sector manufacturero e industrial se ve afectado estratégicamente y competitivamente si el país no le brinda la infraestructura necesaria para desenvolverse, le resta competitividad ante un mundo cada vez más globalizado.

Está claro de que si no se cuenta con información relevante se lleva consigo una desventaja competitiva en cualquier ámbito, la información debe formar parte de la estrategia de cualquier campo de acción, sin ella no se puede tomar decisiones acertadas, mientras menos subjetiva es la información mejor será para cumplir con los objetivos que se estén persiguiendo.¹

1.1. Teoría SERVQUAL

"La teoría de SERVQUAL es un modelo de calidad de servicio fue elaborado por Zeithaml, Parasuraman y Berry cuyo propósito es mejorar la calidad de servicio ofrecida por una organización.

Utiliza un tipo de cuestionario para evaluar la calidad de servicio a lo largo de cinco dimensiones: fiabilidad, capacidad de respuesta, seguridad, empatía y elementos tangibles. Está constituido por una escala de respuesta múltiple diseñada para comprender las expectativas de los clientes respecto a

¹ Sistemas información Guatemala .https://www.monografias.com. Consulta: 3 de febrero de 2107.

un servicio. Permite evaluar, pero también es un instrumento de mejora y de comparación con otras organizaciones.

El modelo SERVQUAL de calidad de servicio mide lo que el cliente espera de la organización que presta el servicio en las cinco dimensiones citadas, contrastando esa medida con la estimación de lo que el cliente percibe de ese servicio en esas dimensiones."²

"En la cultura empresarial actual se busca por parte de las empresas generar un servicio que proporcione una ventaja competitiva, pero dicha ventaja sólo se consigue teniendo la capacidad suficiente para satisfacer las necesidades del cliente."

1.1.1. Teoría de SERVQUAL relacionada con OTRS

SERVQUAL, como se mencionó anteriormente, trata acerca de la calidad del servicio. OTRS al ser una aplicación que gestiona servicios de TI tiene una relación con esta teoría ya que la calidad del servicio es muy importante en los servicios de TI dado que los servicios de TI, por lo general, son servicios que están activos 24/7. Y al tener un fallo de estos servicios generarían pérdidas para las empresas.

OTRS es una aplicación que facilita la gestión de incidentes en los servicios de TI. De esta manera proporciona calidad de servicio al cliente cuando este reporta incidentes, ya que OTRS es una aplicación que permite llevar el control y notificar al usuario sobre el estado de los incidentes reportados.

² El modelo SERVQUAL .https://www.aiteco.com. Consulta: 7 de mayo de 2017.

³ *Cultura empresarial.* https://rodas5.us.es. Consulta: 11 de mayo de 2017.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA Y SOLUCIÓN QUE LA APLICACIÓN REALIZARÁ

Hoy en día los servicios de TI juegan un papel muy importante dentro de las empresas u organizaciones, ya que con el avance de la ciencia y la tecnología es difícil imaginar que alguna empresa no utilice servicios de TI. Dentro de los servicios de TI más comunes en las empresas se podría mencionar los siguientes: internet, correo electrónico, teléfono, mantenimiento de hardware, software entre otros.

Cabe mencionar que un servicio es un conjunto de actividades que cumplen con las necesidades de un cliente, y que a la vez es un medio que agrega valor a los clientes facilitándoles un resultado deseado, sin la necesidad que estos asuman los costos innecesarios y riesgos específicos asociados.

Como se mencionó antes, los servicios de TI son fundamentales en una empresa, aunque es importante reconocer que uno o más servicios están relacionados con un usuario o un grupo de usuarios, y llevar un control de usuarios, servicios, problemas de usuario, fallas de servicios se vuelve una tarea muy difícil de administrar, por lo que utilizar una herramienta que facilite la gestión de servicios de usuario es una gran ayuda para las empresas.

2.1. Antecedentes

La Universidad de San Carlos de Guatemala es una institución que al igual que muchas instituciones y empresas utiliza la tecnología para facilitar sus

procesos. Por ende, la Universidad de San Carlos de Guatemala necesita utilizar servicios de TI.

Actualmente, el Departamento de Procesamiento de Datos se encarga de brindar soporte a los servicios de TI dentro del campus central de la universidad; por lo que utilizar una herramienta que facilite la gestión de servicios de TI sería de gran ayuda para el departamento, ya que existe una gran cantidad de usuarios que utilizan servicios TI y a la vez bastantes servicios utilizados por los usuarios.

2.2. Solución planteada

Para facilitar la gestión de servicios de TI dentro de la Universidad de San Carlos, el Departamento de Procesamiento de Datos propone utilizar una herramienta de código abierto (*open-source*) llamada OTRS.

2.3. OTRS con ITSM versión 5

OTRS es una aplicación web de asistencia de escritorio enfocada en la gestión de servicios de tecnologías de la información, que facilita el control y seguimiento de servicios de TI mediante identificadores únicos llamados *tickets*.

De acuerdo al sitio oficial de la aplicación (https://www.otrs.com), OTRS significa: servicios reales de tecnología abierta (en inglés *open technology real services*).

Figura 1. **Logo OTRS**



Fuente: H2G2. http://h2g2.com.br/wp-content/uploads/2015/05/logo_otrs_02-800x800.png. Consulta: 20 de mayo de 2017.

Para el uso de OTRS es necesario saber algunos conceptos, también, los roles de usuario que maneja la aplicación, ya que las funciones que pueden realizar los usuarios en la aplicación dependen del rol que tenga el usuario.

Entre los conceptos principales están:

2.3.1. Cliente (customer)

Un cliente es aquel al que se le brinda algún servicio para cubrir sus necesidades, en OTRS los clientes pueden ser personas individuales, departamentos, áreas de una empresa, Instituciones o empresas individuales.

2.3.2. Servicio

Actividad o conjunto de actividades que responden a las necesidades del cliente. OTRS permite ingresar servicios y configurar a que clientes o grupo de clientes se pueden asociar los servicios configurados.

2.3.3. SLA

Acuerdo de nivel de servicio (en inglés service level agreement, SLA), es el acuerdo entre cliente y proveedor de servicio que tiene como objetivo fijar un nivel para la calidad del servicio. En OTRS se representa como el tiempo en que un agente puede tardar en responder a la solicitud del cliente.

2.3.4. Prioridad

Es una característica utilizada en los servicios de TI que determinar el orden en que estos servicios se realizarán. OTRS maneja cinco niveles de prioridad: muy baja, baja, normal, alta y muy alta.

2.3.5. Ticket

Es el nombre que se le da a una solicitud de servicio de TI ingresada por los clientes. OTRS asigna a cada *ticket* ingresado un identificador único para hacer más fácil la búsqueda y control de *tickets*. OTRS maneja dos estados para los *ticket*s ingresados:

 Abierto: cuando un ticket ha sido enviado por un cliente y está en proceso de ser solucionado. Los tickets en estado abierto pueden ser clasificados como:

2.3.5.1. *Ticket* de recordatorio

Son los *tickets* que han sido abiertos por el agente y que no se han podido solucionar en la fecha programada.

2.3.5.2. Ticket escalado

Un *ticket* escalado es aquel al que no se le pudo dar solución en el tiempo establecido de su SLA o tiene prioridad muy alta y necesita ser atendido por otras áreas a las que no pertenece el agente que está dando seguimiento al *ticket*.

2.3.5.3. Nuevo *ticket*

Es el que ha sido creado por un usuario o agente y que aún no ha sido visto o abierto por el agente al que se le ha asignado el *ticket*.

2.3.5.4. *Ticket* abierto / que necesita de una respuesta

Es el que ha sido abierto por el agente y que no ha sido enviada una respuesta al usuario que ingresó el *ticket*.

 Cerrado: cuando un ticket ha sido solucionado o no tiene solución definitiva o bien el cliente lo ha retirado de las solicitudes.

2.3.6. CMDB

Base de datos de la gestión de configuración (en inglés configuration management data base). Es una base de datos que contiene el detalle y las relaciones entre incidentes, problemas y cambios que suceden con los elementos de configuración CI (configuration Items).

2.3.7. CI (configuration items)

Elementos de configuración (en inglés *configuration items*). Un elemento de configuración en OTRS puede ser: equipo físico, software, servicios de IT, usuarios, documentos y otros. El detalle de estos elementos puede ser guardado en una CMDB.

2.3.8. Cola

Es una estructura que se caracteriza por tener una secuencia de elementos, en OTRS una cola sería una secuencia de solicitudes de servicios o *tickets*.

2.3.9. Grupo

Es un conjunto de elementos o usuarios que tienen funciones en común. OTRS tiene la capacidad de manejar grupos de usuarios, clientes y servicios.

2.3.10. Usuarios

OTRS maneja distintos roles de usuarios ya que no todos los usuarios realizan las mismas funciones dentro de la aplicación.

Los roles de usuario que OTRS maneja son:

2.3.10.1. Root

Es el usuario administrador de la aplicación, que tiene control sobre otros usuarios, servicios, clientes agentes, *tickets*, colas, grupos de usuarios y que además a nivel de infraestructura; este usuario puede configurar otros servicios que se pueden vincular con OTRS, por ejemplo: servidor de correo, servidor de base de datos, servidor de directorio de usuarios entre otros.

2.3.10.2. Agente

Es el usuario que se encarga de dar seguimiento y solución a los *ticket* ingresados por los clientes.

2.3.10.3. Cliente

Es el usuario que puede ingresar solicitudes de servicios de TI o *tickets*.

3. DISEÑO DE LA APLICACIÓN

Como se mencionó en la sección 3.3.11 (usuarios), OTRS es una aplicación que maneja distintos roles de usuario y, por ende, el diseño o interfaz de OTRS cambia acorde al rol del usuario.

Las interfaces que OTRS utiliza por rol de usuario son las siguientes:

3.1. Interfaz web de cliente

La interfaz web de cliente es donde el usuario cliente y que tiene acceso a la aplicación pueden ingresar y crear *tickets*.

Para acceder a la interfaz web de cliente se debe utilizar un navegador web e ingresar la dirección URL de la interfaz web de cliente.

Esta dirección generalmente está compuesta de la siguiente forma:

http://<servidor o host>/otrs/customer.pl

Por ejemplo:

- http://www.ejemplo.com/otrs/customer.pl
- http://localhost/otrs/customer.pl

Figura 2. Pantalla de inicio de sesión de la interfaz web



3.1.1. Portal de cliente

El portal de cliente es donde se puede ver el historial de *ticket*s realizados por el cliente, gestionar un nuevo *ticket* y configurar preferencias de usuario.

Los tickets pueden ser organizados por su estado, si es abierto o cerrado.

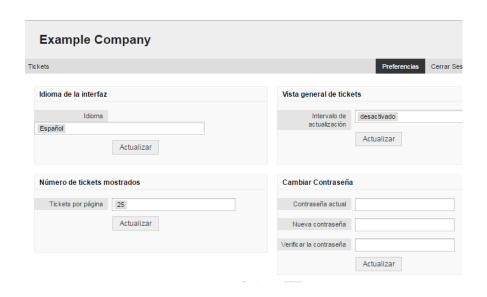
Figura 3. Pantalla portal de cliente



3.1.1.1. Preferencias

En esta pantalla se puede personalizar el portal del cliente. Entre las opciones que se pueden personalizar están el idioma de la interfaz, el número de *tickets* a mostrar en el portal de cliente, la vista general de *tickets* y el cambio de contraseña.

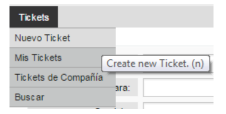
Figura 4. Pantalla de preferencias del cliente



3.1.1.2. Crear nuevo ticket

Para crear un nuevo *ticket* se debe seleccionar la opción 'nuevo ticket' del menú 'Tickets' en el portal de cliente.

Figura 5. Opción tickets



Al seleccionar la opción de 'nuevo ticket', OTRS muestra una serie de campos en los que se puede seleccionar el tipo de *ticket*, para quien va dirigido, el servicio que se desea reportar, SLA y mensaje del *ticket*. Adicional a estas opciones se puede adjuntar un archivo de respaldo para el *ticket*.



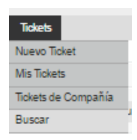
Figura 6. Pantalla de creación de un nuevo ticket

Fuente: elaboración propia, empleando la aplicación de OTRS implementada en el Departamento de Procesamiento de Datos.

3.1.1.3. Buscar tickets

Para buscar un *ticket* se debe seleccionar la opción 'buscar' del menú 'tickets' en el portal de cliente.

Figura 7. Opciones del menú 'tickets'

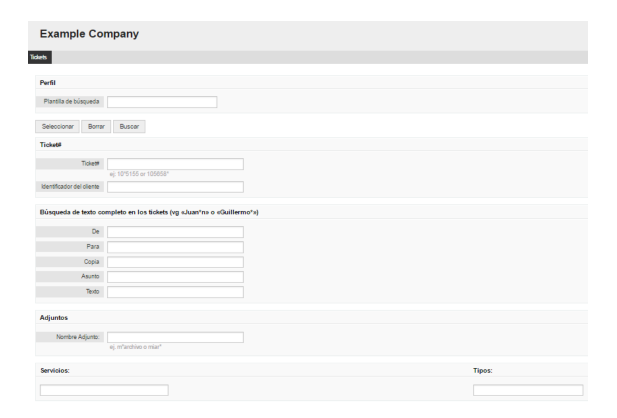


OTRS muestra una serie de opciones con las que se puede facilitar la búsqueda de un *ticket* en específico.

Las opciones de búsqueda pueden ser por:

- Perfil
- Número de ticket
- Búsqueda de texto completo en los *ticket*s
- Archivos adjuntos
- Servicios
- Tipos

Figura 8. Pantalla de búsqueda de ticket



3.2. Interfaz web de agente

La interfaz web de agente permite a los usuarios que tiene el rol de agente dar seguimiento y llevar el control de los *tickets* ingresados por los usuarios con el rol de cliente; también, en la interfaz de agente los usuarios pueden responder a los *tickets* de los clientes y marcarlos como finalizadas.

Para acceder a la interfaz web de agente se debe utilizar un navegador web e ingresar la dirección URL de la interfaz web de agente.

Esta dirección generalmente está compuesta de la siguiente forma:

http://<servidor o host>/otrs/index.pl

Por ejemplo:

- http://www.ejemplo.com/otrs/index.pl
- http://localhost/otrs/index.pl

Figura 9. Pantalla de inicio de sesión de la interfaz de agente



¿Perdió su contraseña?

3.2.1. Recuperación de contraseña de agente

Si el agente olvida su contraseña, puede recuperarla presionando el enlace '¿perdió su contraseña?' De la pantalla de inicio de sesión de la interfaz de agente.

Se debe ingresar el nombre de usuario y OTRS enviará una nueva contraseña al correo electrónico que el agente utilizo para registrarse.

Figura 10. Pantalla de recuperación de contraseña de la interfaz de agente



3.2.2. Portal de agente

El portal de agente es la pantalla principal que OTRS muestra al usuario agente cuando ha iniciado sesión.

ம Clientes Tickets El Daemon OTRS no está en ejecución, ¡Por favor contacte al administrador! Panel principal ▶ Configuraciones Tickets de recordatorios Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (0) Estadísticas Semanales ANTIGÜEDAD Creado Cerrado ninguno Tickets escalados Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (1) ANTIGÜEDAD ninguno Nuevos tickets Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (3) Sáb Dom Lun TICKET# ANTIGÜEDAD TÍTULO 2017011025000026 1 d 15 h

☆ 2017011025000017 1 d 16 h

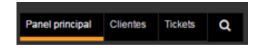
☆ 2015071510123456 546 d 8 h problema calficacion Eventos Próximos Primer ticket para documentacion ninguno Novedades de OTRS Tickets Abiertos / Que necesitan de una respuesta

Figura 11. Portal de usuario agente

Fuente: elaboración propia, empleando la aplicación de OTRS implementada en el Departamento de Procesamiento de Datos.

En este portal se muestra un menú principal el cual contiene cuatro opciones que pueden ser utilizadas por el agente para el uso de OTRS.

Figura 12. Opciones del menú principal en el portal de agente



Las opciones del menú principal son las siguientes:

3.2.2.1. Panel principal

El panel principal es la pantalla en donde se puede visualizar el conjunto de los *ticket*s enviados por los clientes y su estado en el que se encuentran. El estado de los *ticket*s puede ser: *ticket*s de recordatorio, *ticket*s escalados, *ticket*s nuevos y *ticket*s abiertos.

EL panel principal tiene la característica de ser personalizado ya que cada una de las secciones se puede arrastrar y soltar en la posición que el usuario prefiera.

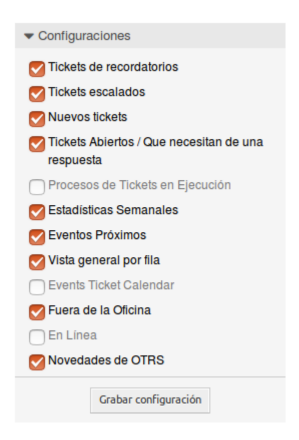
ф () Clientes Tickets Q Panel principal El Daemon OTRS no está en ejecución, ¡Por favor contacte al administrador! Panel principal Tickets de recordatorios ▶ Configuraciones Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (0) Estadísticas Semanales ANTIGÜEDAD Creado Cerrado ninguno Tickets escalados Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (1) ANTIGÜEDAD Nuevos tickets Vie Sáb Dom Lun Mar Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (3) TICKET# ANTIGÜEDAD TÍTULO 2017011025000026 problema calficacion Eventos Próximos 👚 2017011025000017 1 d 16 h Primer ticket para documentacion 2015071510123456 546 d 8 h Welcome to OTRS! ninguno Tickets Abiertos / Que necesitan de una respuesta Novedades de OTRS

Figura 13. Pantalla panel principal de la interfaz de agente

3.2.2.1.1. Configuraciones del panel principal

OTRS permite configurar la visibilidad de las secciones del panel principal, como se muestra en la siguiente figura:

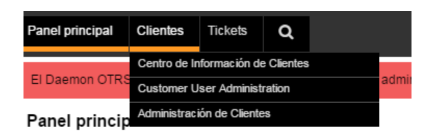
Figura 14. Configuraciones del panel principal



3.2.2.2. Opción clientes

La opción de clientes sirve para consultar la información del usuario cliente y los *tickets* que han sido ingresados por este.

Figura 15. Opción de clientes del menú principal



3.2.2.2.1. Centro de información de clientes

Al seleccionar la opción de 'centro de información de clientes' se muestra una ventana en donde se puede seleccionar el cliente al que se desea consultar.

Figura 16. Ventana de búsqueda de cliente



Cuando se ha buscado un cliente en la ventana de búsqueda de cliente, OTRS muestra la información de los *tickets* que han sido ingresados por ese cliente.

Centro de Información de Clientes — Cliente uno de prueba (cprueba1) Clientes ▶ Configuraciones Añadir Cliente Información del Cliente INICIO DE SESIÓN DEL CLIENTE | INFORMACIÓN DEL CLIENTE | ABIERTO | CERRADO | TELÉFONO DEL TIC Cliente: Cliente uno de prueba "Oseas Ventura" Crear eventuraclient Calle: Guatemala Zona 13 <osheas10@hotmail.com> Ciudad: Guatemala País: Guatemala Tickets de recordatorios Comentario: Cliente de prueba para Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (0) documentacion eventura- 27/10/2016 ANTIGÜEDAD TICKET# ninguno Estado de la Compañía Tickets escalados Tickets Escalados: 1 Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (1) Tickets abiertos: ANTIGÜEDAD TÍTULO TICKET# Tickets cerrados: 0 2017011025000026 1 d 18 h problema calficacion Todos los tickets: 2 Nuevos tickets Mis tickets bloqueados (0) | Tickets en Mis Filas de Espera (0) | Tickets en Mis Servicios (0) | Todos los tickets (2) ANTIGÜEDAD TÍTULO problema calficacion 1 d 18 h 1 d 20 h Primer ticket para documentacion

Figura 17. Pantalla, centro de información de clientes

Fuente: elaboración propia, empleando la aplicación de OTRS implementada en el Departamento de Procesamiento de Datos.

3.2.2.2.2. Customer user administration (gestión de usuarios del cliente)

Al seleccionar la opción 'customer user administration' se muestra una pantalla en donde se puede gestionar a los usuarios que pueden ingresar

*ticket*s para los clientes. La gestión de usuarios permite crear un nuevo usuario, y editar datos de usuario previamente creados para que puedan ingresar *tickets* del cliente.

Figura 18. Pantalla, gestión de usuarios del cliente



Fuente: elaboración propia, empleando la aplicación de OTRS implementada en el Departamento de Procesamiento de Datos.

Si se desea visualizar o modificar la información de los usuarios que pertenecen al cliente se debe hacer clic en el identificador del nombre de usuario; según la figura 14, el nombre del usuario es eventuraclient.

Figura 19. Pantalla editar, usuarios del cliente



3.2.2.2.3. Administración de clientes

Al seleccionar la opción administración de clientes, se muestra una pantalla en donde se puede gestionar la información de los clientes que están asignados al agente que actualmente está en sesión.

Figura 20. Pantalla gestión de clientes



Para modificar la información de los clientes se debe hacer clic en el identificador del cliente; según la figura 16, el identificador del cliente es cprueba1.

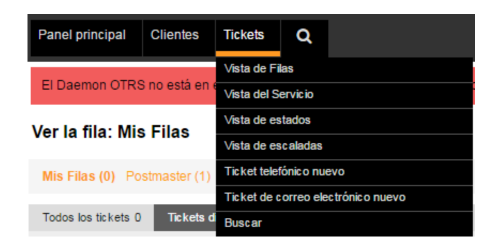
Figura 21. Pantalla, modificar cliente



3.2.2.3. Opción tickets

La opción de *ticket*s sirve para visualizar los *ticket*s asignados al agente de distintas formas o para consultar los *ticket*s de los clientes que el agente tiene asignados.

Figura 22. Opción 'tickets' del menú principal



Fuente: elaboración propia, empleando la aplicación de OTRS implementada en el Departamento de Procesamiento de Datos.

3.2.2.3.1. Vista de filas

En esta opción se pueden ver los *tickets* clasificados por filas; ya que OTRS permite clasificar los *tickets* por filas. Esto es con el fin de que los *tickets* estén de manera ordenada y que su búsqueda pueda ser más fácil para el agente.

Figura 23. Pantalla, tickets clasificados por filas



3.2.2.3.2. Vista del servicio

En esta opción se pueden ver los *tickets* clasificados por servicios, ya que OTRS permite clasificar los *tickets* por servicios. Esto es con el fin de que los *tickets* estén de manera ordenada y que su búsqueda pueda ser más fácil para el agente.

Figura 24. Pantalla, tickets clasificados por servicio



3.2.2.3.3. Vista de estados

En esta opción se pueden ver los *tickets* clasificados por estado (para saber estados del *ticket* ver sección 3.3.5) en que se encuentra el *ticket*.

Figura 25. Pantalla, tickets clasificados por estado



Fuente: elaboración propia, empleando la aplicación de OTRS implementada en el Departamento de Procesamiento de Datos.

3.2.2.3.4. Vista de tickets escalados

En esta opción se pueden ver los *ticket*s que han sido escalados (*ticket*s escalados, ver sección 3.3.5.2).

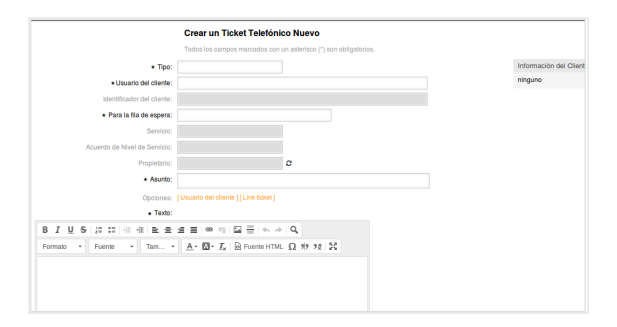
Figura 26. Pantalla, tickets escalados



3.2.2.3.5. *Ticket* nuevo y notificar por teléfono

En esta opción el usuario agente puede crear un *ticket* nuevo que puede ser asignado a él mismo o a otros usuarios agentes. La peculiaridad de esta opción es que los *tickets* creados son notificados al agente por medio de mensaje de texto, si es que el administrador de OTRS tiene configurado un servidor de envío de mensajes SMS.

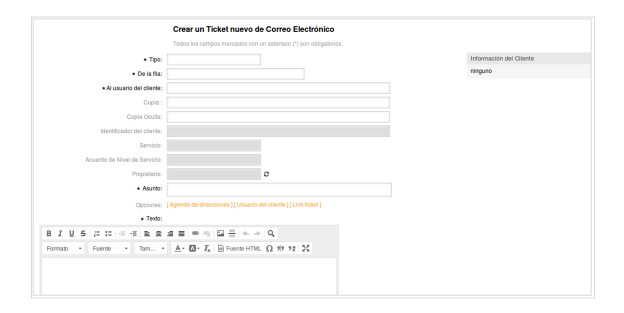
Figura 27. Pantalla, crear tickets y notificar por SMS



3.2.2.3.6. *Ticket* nuevo y notificar por correo electrónico

En esta opción el usuario agente puede crear un nuevo *ticket* que puede ser asignado a él mismo o a otros usuarios agentes. Los *tickets* creados son notificados al usuario por correo electrónico siempre y cuando el usuario permita las notificaciones por medio de correo electrónico (ver sección 4.2.2.5.6).

Figura 28. Pantalla crear tickets y notificar por correo electrónico



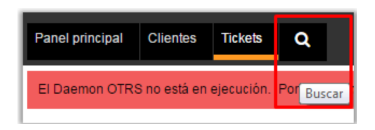
3.2.2.3.7. Buscar

En esta opción el usuario puede buscar uno o varios *tickets* en específico, como se indica en la sección 3.2.2.4 opción buscar.

3.2.2.4. Opción buscar

Esta opción busca uno o varios *tickets* en específico. Tiene como nombre o indicador la imagen de una lupa.

Figura 29. Opción, búsqueda del menú principal



Al presionar el botón de 'búsqueda' se muestra una ventana en donde se pueden utilizar filtros de búsqueda para encontrar un *ticket* en específico.

Entre los filtros de búsqueda para un *ticket* están: búsqueda por plantilla, búsqueda por texto completo, número de *ticket* y por resultado o prioridad del *ticket*.

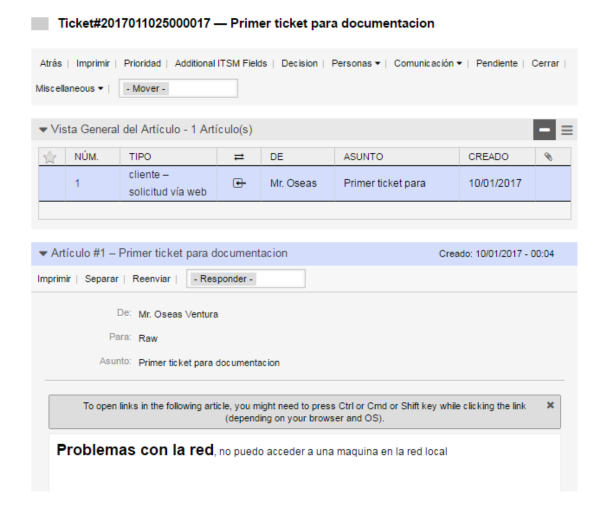
Figura 30. Ventana de búsqueda de tickets



Ejemplo de búsqueda de ticket.

Utilizando como filtro de búsqueda la opción de 'Texto completo' y las palabras 'problemas de red' como se muestra en la figura 21.

Figura 31. Pantalla, resultado de búsqueda de tickets



3.2.2.5. Modificar preferencias de usuario agente

OTRS permite realizar ajustes de idioma, contraseña, apariencia de aplicación, tiempo de ausencia y otras configuraciones más para el portal del usuario agente.

Para modificar las preferencias personales del agente se debe presionar el botón que tiene como imagen o indicador una tuerca; este se ubica en la esquina superior izquierda del portal de usuario agente (sección 4.2.2).

Figura 32. Botón, modificar preferencias de usuario



Fuente: elaboración propia, empleando la aplicación de OTRS implementada en el Departamento de Procesamiento de Datos.

Al presionar el botón de 'modificar preferencias de usuario', la aplicación muestra una pantalla en la cual se pueden configurar las preferencias de usuario. Estas configuraciones están clasificadas por: perfil de usuario, configuración de notificaciones, otras configuraciones, como se muestra a continuación:

Perfil del Usuario Configuración de Notificaciones Otras Configuraciones Cambiar contraseña Mis Filas Apariencia Your queue selection of your preferred queues. You Contraseña Apariencia: Default also get notified about those queues via email if actual Actualizar Nueva contraseña: Actualizar Verificar Tiempo de actualización de la vista general contraseña: If enabled, the different overviews (Dashboard, Mis Servicios Locked View. Queue View) will automatically refresh Actualizar after the specified time. Your service selection of your preferred services. You also get notified about those services via email if After: apagado Idioma Idioma: Español (México) Actualizar ¿Sabías que? Puedes ayudar a traducir Actualizar OTRS en Transifex Pantalla posterior a nuevo ticket Notificaciones del ticket Actualizar Configure which screen should be shown after a new Choose for which kind of ticket changes you want to ticket has been created. receive notifications. Tiempo de ausencia de la oficina Pantalla: CreateTicket NOTIFICACIONES Activo: O Encendido O Apagado Notificación de ticket creado Actualizar Iniciar: 19 ▼ / 10 ▼ / 2016 ▼ # Ticket follow-up notification (locked) Ticket follow-up notification Fin: 20 ▼ // 10 ▼ // 2016 ▼ 🛗 (unlocked)

Figura 33. Pantalla, modificar preferencias de usuario

Dentro de las preferencias de usuario se tienen las siguientes configuraciones:

3.2.2.5.1. Cambio de contraseña

El usuario agente puede cambiar su contraseña de inicio de sesión, siempre y cuando se ingrese la contraseña actual y la nueva contraseña dos veces, esto es para verificar que la nueva contraseña esté escrita correctamente y sea la que el usuario quiere configurar.

3.2.2.5.2. Cambio de idioma

El usuario agente puede cambiar el idioma del portal de usuario (sección 4.2.2) dado que OTRS es una aplicación que tiene soporte para varios idiomas y puede ser utilizado en distintas regiones del mundo.

3.2.2.5.3. Tiempo de ausencia de la oficina

El usuario agente puede configurar el tiempo que estará ausente en la oficina. Esta opción permite notificar a los clientes y a otros agentes sobre la ausencia del usuario y que sus solicitudes o *ticket*s serán atendidos por otro usuario agente.

Generalmente, se utiliza para casos de vacaciones y emergencias en las que el usuario no se encuentra en la oficina o no tiene acceso a la aplicación de OTRS.

3.2.2.5.4. Configuración de filas

El usuario agente puede configurar la prioridad de la fila que contiene *ticket*s, ya que OTRS permite a los usuarios llevar el control de los *ticket*s ingresados por una fila o varias filas en específico.

3.2.2.5.5. Configuración de servicios

El usuario agente puede configurar la prioridad de los servicios que tiene asignados para resolver los *ticket*s reportados por los clientes.

3.2.2.5.6. Notificaciones del *ticket*

El usuario agente puede configurar las notificaciones que desea recibir o no recibir por correo electrónico.

3.2.2.5.7. Configuración de apariencia

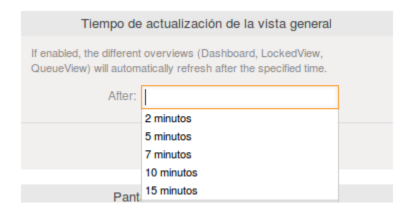
El usuario agente puede configurar la apariencia o diseño de la interfaz gráfica del portal agente.

3.2.2.5.8. Tiempo de actualización de la vista general

El usuario agente puede configurar el tiempo en que el panel principal (Sección 3.2.2.1) se actualiza automáticamente y muestra los nuevos *ticket*s ingresados.

El tiempo de actualización de la vista general puede ser configurado en intervalos de dos, cinco, siete, diez y quince minutos como se muestra en la siguiente imagen.

Figura 34. Tiempo de actualización de la vista general



3.2.2.5.9. Pantalla posterior a nuevo ticket

El agente puede seleccionar la pantalla que OTRS mostrará después de crear un nuevo *ticket*.

4. DOCUMENTACIÓN Y DESARROLLO DE LA APLICACIÓN

Al igual que muchas aplicaciones de software, OTRS tiene una serie de procesos y subprocesos que garantizan su correcto funcionamiento. Estos procesos cambian dependiendo del rol del usuario, ya que no todos los usuarios pueden realizar las mismas funciones dentro de OTRS.

4.1. Procesos de OTRS

A continuación, se muestran los procesos a nivel macro de OTRS y el flujo de estos procesos mediante el siguiente diagrama.

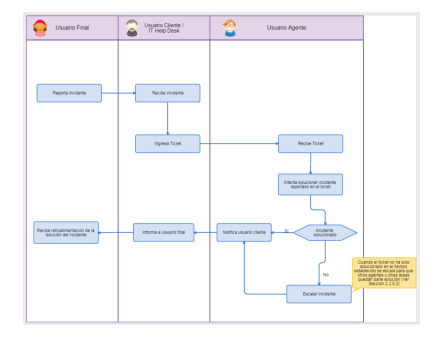


Figura 35. Diagrama de flujo de procesos

Fuente: elaboración propia, empleando Cacoo: https://cacoo.com.

4.1.1. Procesos del usuario final

Un usuario final dentro del ámbito de TI es una persona o grupo de personas que utilizan directamente servicios de software o hardware que la institución o empresa tiene a su disposición.

Los procesos que un usuario final puede realizar dentro del flujo de procesos de OTRS son:

4.1.1.1. Reportar incidente

Cuando surge un incidente con los servicios de software o hardware que el usuario final utiliza, el usuario final puede reportarlo a través de una llamada telefónica o correo electrónico. Generalmente, se tiene un número de teléfono específico y una dirección de correo específica para poder reportar incidentes.

Estos incidentes son recibidos o atendidos por personas de IT Help Desk.

4.1.1.2. Recibir retroalimentación de la solución del incidente reportado

Cuando un incidente ha sido reportado por el usuario final, IT Help Desk debe retroalimentar al usuario sobre el incidente o incidentes que ha reportado; esta retroalimentación puede ser por llamada telefónica o por correo electrónico.

En la retroalimentación del incidente se le informa al usuario final el estado en que se encuentra el *ticket* que se generó con el incidente reportado.

4.1.2. Procesos del usuario cliente

Los procesos del usuario cliente, que pertenece al área de IT Help Desk son los siguientes:

4.1.2.1. Recibir incidente

El usuario de IT Help Desk debe estar al pendiente de llamadas telefónicas y correo electrónico, para así poder ingresar los incidentes reportados por usuarios finales. Estos incidentes son ingresados en OTRS como un nuevo ticket.

4.1.2.2. Ingresar ticket

El usuario de IT Help Desk ingresa los incidentes reportados por el usuario final en OTRS como se muestra en la sección 3.1.1.2 (crear nuevo *ticket*).

4.1.2.3. Informar a usuario final

El usuario de IT Help Desk debe informar al usuario final sobre el estado del *ticket* vinculado al incidente que el usuario final reportó.

En este proceso también se le informa al usuario final si su incidente fue solucionado, si se escaló a otras áreas o agentes para intentar solucionarlo o si es imposible dar solución al incidente.

4.1.3. Procesos del usuario agente

Los procesos a nivel macro del usuario agente son los siguientes:

4.1.3.1. Recibir tickets

El usuario agente recibe los *ticket*s enviados por el usuario IT Help Desk a través de correo electrónico, mensaje de texto (si se tiene configurado un servidor SMS), llamada telefónica o en su bandeja de entrada del panel principal de OTRS (ver sección 3.2.2.1).

4.1.3.2. Solucionar incidente

En este proceso el agente intenta solucionar el incidente reportado. La solución a los incidentes reportados varían dependiendo del servicio con el que van relacionado, ya que la solución de un incidente relacionado con software no es la misma que la de un incidente relacionado con el hardware.

4.1.3.3. Notificar al usuario cliente / IT Help Desk

En este proceso el agente notifica al usuario de IT Help Desk el estado del *ticket*, si fue solucionado, si debe ser escalado o si no tiene solución el *ticket*.

Las acciones de este proceso se pueden realizar en la pantalla de atención del *ticket*, esta pantalla se muestra al hacer clic sobre el número de *ticket*, tal como se muestra en la siguiente imagen.

Figura 36. Pantalla de atención del ticket



Fuente: elaboración propia, empleando la aplicación de OTRS implementada en el Departamento de Procesamiento de Datos.

En la pantalla de atención del *ticket*, OTRS permite dar una respuesta al usuario de IT Help Desk sobre el estado del *ticket*; también, permite asignar el *ticket* a otros agentes o bien cerrar el *ticket* cuando ya se ha solucionado o no se ha podido solucionar.

4.1.3.4. Escalar incidente

Cuando el *ticket* no ha podido ser solucionado en el SLA establecido, el usuario agente puede escalar este *ticket* para que pueda ser atendido por otros agentes u otras entidades o departamentos ajenos a OTRS.

4.2. Prototipo de configuración de OTRS

La configuración de OTRS permite que la aplicación se adapte a las reglas del negocio que tienen que ver con la gestión de servicios de TI; también, permite establecer el flujo de procesos y usuarios que participarán dentro del flujo de estos procesos; también, los servicios, subservicios, colas y SLA de los servicios.

La configuración de OTRS es realizada únicamente por el usuario *root* ya que este usuario es el que cuenta con todos los privilegios sobre la aplicación (ver sección 2.3.10.1).

En el Departamento de Procesamiento de Datos de la Universidad de San Carlos de Guatemala, se implementó un prototipo de configuración para OTRS, con el fin de que sirviera como base o ejemplo a futuras configuraciones que los administradores de la aplicación decidan implementar.

El prototipo de configuración implementado se muestra en la siguiente imagen.

Figura 37. Imagen prototipo de configuración de OTRS

Fuente: elaboración propia, empleando Cacoo: https://cacoo.com.

De acuerdo a la imagen anterior, la configuración que se realizó incluye lo siguiente:

- Usuarios con el rol de cliente: se configuraron dos usuarios con el rol de cliente, uno para que pueda ingresar tickets relacionados con servicios de red y otro para que pueda ingresar tickets relacionados con servicios de IT. Estos usuarios pertenecen al área de IT Help Desk y están encargados de realizar los procesos del usuario cliente, como se indica en la sección 4.1.2.
- Servicios: se configuraron dos servicios principales que son: servicios de red y servicios de IT. OTRS permite restringir los servicios que el cliente puede reportar, por ejemplo: el cliente de servicios de red puede crear un ticket relacionado con los servicios de internet, problemas de wifi, conexión de área local, mientras que el cliente de servicios de IT únicamente puede crear un ticket relacionado con servicios de internet.
- Colas: OTRS por defecto maneja dos colas las cuales son: administrador de correos y todos los *ticket*s en crudo. Estas colas contienen el listado de todos los *ticket*s que han sido ingresados por los usuarios con el rol de cliente o de IT Help Desk.

Se configuraron dos colas que son: redes e infraestructura, que es la que contiene los *ticket*s relacionados con servicios de red y asistente de servicios IT que contiene los *ticket*s relacionados con servicios de IT, esto sirve para tener un mejor orden sobre los *ticket*s ingresados.

 Agentes: se configuraron dos usuarios con el rol de agente, uno para que pueda estar al pendiente de los tickets relacionados con los servicios de red y otro para los servicios de IT. Estos agentes están vinculados a la cola que les fue asignado; es decir, estos agentes podrán visualizar o atender los *ticket*s que se encuentren en la cola que tienen asignado.

Entre agentes es posible el intercambio de *ticket*s, ya que puede ser que algún *ticket* ingresado no corresponda al servicio con que fue reportado, por ejemplo:

Si se ingresa un *ticket* indicando algún problema de red pero el *ticket* corresponde a los servicios de IT, entonces este *ticket* ingresará en la cola de servicios de IT, y llegará al agente encargado de resolver incidentes con los servicios de IT. El agente de servicios de IT al leer el *ticket* puede deducir que el incidente no está dentro de su alcance, por lo que el agente de servicios de TI puede asignar el *ticket* a un agente de servicios de red.

4.3. Requerimientos de instalación de OTRS con ITSM Versión 5

Los requerimientos para la instalación de OTRS son los siguientes:

4.3.1. Herramientas

Dentro de las herramientas para la instalación de OTRS se tienen las siguientes:

 Computadora de óptima capacidad: está será utilizada como el servidor en donde se instalará la aplicación de OTRS. Computadora de usuario. Esta servirá para acceder a la aplicación de OTRS, ya que OTRS funciona con la arquitectura cliente-servidor, como se muestra en la imagen siguiente.

Arquitectura
Cliente-Servidor

Servidor OTRS
con ITSM vs

Figura 38. Imagen, arquitectura cliente-servidor

Fuente: elaboración propia, empleando Cacoo: https://cacoo.com.

- Navegador web: es muy importante que la computadora de usuario cuente con un navegador web actualizado, ya que OTRS es una aplicación web y es completamente necesario el navegador para acceder a OTRS.
- Conexión de área local: esto es necesario solo si OTRS será usado en una red de área local y varios clientes tendrán acceso a la aplicación.
- Conexión a internet estable: esto es necesario solo si OTRS será utilizado y accedido por los clientes de una forma remota.

4.3.2. Requisitos de hardware

OTRS es una aplicación que no necesita requerimientos excesivos de hardware para su instalación. De acuerdo a la documentación oficial de OTRS (https://doc.otrs.com/doc/manual/admin/5.0/en/html/otrs.html#software-requirements) los requisitos de hardware recomendados para su instalación son los siguientes:

- Procesador de al menos 3 Ghz Xeon o similar
- 8 GB de memoria RAM
- Disco Duro de al menos 250 GB

4.3.3. Requisitos de software

Los requisitos de software para la instalación de OTRS son los siguientes:

- Sistema operativo GNU/Linux: dado que OTRS es una aplicación de código abierto open-source, y Linux es un sistema operativo de código abierto open-source.
- Perl 5.10 o superior: dado que la aplicación de OTRS fue desarrollada en el lenguaje de programación Perl.
- Gestor de base de datos: OTRS necesita el apoyo de base de datos para almacenar la información de toda la aplicación. Por eso es necesario utilizar un gestor de base de datos.

En la instalación de OTRS realizada en el Departamento de Procesamiento de Datos se utilizó MySQL aunque de acuerdo a la

documentación oficial (https://doc.otrs.com/ doc /manual/admin/ 5.0/en/ html/otrs.html#software-requirements) se puede utilizar otro gestor de base de datos como: MariaDB, PostgreSQL y Oracle.

 Apache2: dado que OTRS es una aplicación completamente web, es necesario instalar un servidor web de aplicaciones como Apache2.
 También, es recomendado instalar el módulo de Perl mod_perl2 o superior, ya que como se mencionó antes OTRS está desarrollado en el lenguaje de programación Perl.

4.3.4. Consideraciones de implementación

Como ya se ha mencionado anteriormente, OTRS es una aplicación de código abierto (*open-source*) y para realizar la implementación es necesario consultar la documentación oficial de OTRS o bien algún blog, foro o algún sitio en internet en donde se muestre como realizar la instalación de OTRS.

A continuación, se muestra un enlace de internet en donde se puede encontrar los pasos para realizar la instalación de OTRS desde cero y de manera exitosa.

https://itiramos.wordpress.com/2014/11/26/instalacion-de-otrs-4-0-en-ubuntu-server-14-04-lts/

Figura 39. Imagen sitio de instalación de OTRS en Ubuntu Server



Fuente: Instalación de OTRS 4.0 en Ubuntu Server.

Otras consideraciones que se deben tomar en cuenta para la implementación de OTRS son:

- Tener conocimiento y manejar el sistema operativo GNU/Linux. Ya que como se mencionó en la sección 4.3.3 OTRS corre sobre el sistema operativo GNU/Linux.
- Tener conocimiento de lenguaje SQL y en especial del gestor de base de datos MySQL.
- Tener conocimientos básicos de la arquitectura cliente-servidor (ver figura 38).

 Manejar un alto nivel del idioma ingles ya que la mayoría de documentación de OTRS está en inglés.

CONCLUSIONES

- Hoy en día los servicios de TI dentro de las instituciones o empresas son fundamentales, por lo que OTRS es una herramienta que sin duda facilitará la gestión de incidentes dentro de los servicios de TI.
- 2. OTRS permite llevar el rastro de los incidentes desde que son ingresados hasta que han sido solucionados o escalados; también permite notificar al usuario sobre el estado del incidente que reportó, facilita el tiempo que se emplearía en notificar a cada uno de los usuarios sobre el estado de sus incidentes.
- 3. Después de haber implantado OTRS en el Departamento de Procesamiento de datos de la Universidad de San Carlos de Guatemala, se pudo identificar que las herramientas de código abierto y gratuito tienen buena calidad al igual que las herramientas no gratuitas y que la única complicación que hay entre las herramientas de pago y las gratuitas es el soporte que brinda el proveedor a sus clientes, ya que las herramientas de pago brindan un mejor soporte y atención a sus clientes, mientras que el soporte en las aplicaciones gratuitas es difícil de conseguir o se consigue pagando una cantidad de dinero elevada.

RECOMENDACIONES

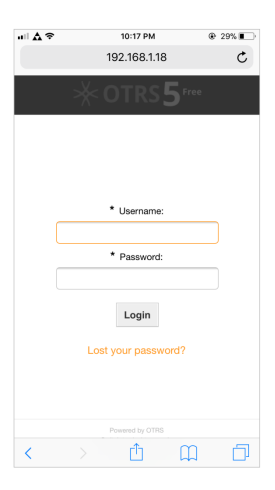
- Brindar capacitaciones a las personas que utilicen la herramienta y para aprovechar la herramienta al máximo, dado que no todos los usuarios tienen la misma agilidad para utilizar aplicaciones de asistencia de escritorio como OTRS.
- 2. Tener soporte y ayuda con el manejo y administración de OTRS por parte de personas expertas, consultores y creadores de la herramienta se podría pagar la versión OTRS Business Solution. Los precios de dicha aplicación pueden consultarse en el sitio oficial de OTRS: https://www.otrs.com/pricing-otrs-business-solution/.
- 3. Tener un nivel alto conocimiento del idioma inglés ya que la mayoría de tutoriales y documentación de OTRS se encuentra en idioma inglés; además, por ser una aplicación de código libre es difícil encontrar soporte para dicha aplicación en idioma nativo.
- 4. Contar con al menos una persona que tenga conocimientos de ITIL para así poder organizar los procesos sobre los servicios de TI a los que se brindará soporte en la aplicación de OTRS.

BIBLIOGRAFÍA

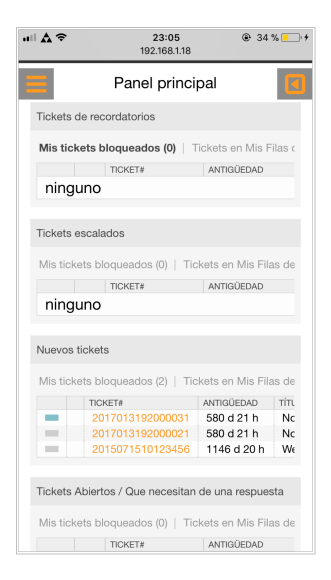
- Aiteco. Modelo Servqual de calidad de servicio. [en línea].
 https://www.aiteco.com/modelo-servqual-de-calidad-de-servicio/
 [Consulta: 16 de octubre de 2016].
- ITiramos. Instalación de OTRS 4.0 en Ubuntu Server 14.04 LTS. [en línea]. https://itiramos.wordpress.com/2014/11/26/instalacion-de-otrs-4-0-en-ubuntu-server-14-04-lts. [Consulta: 10 de octubre de 2016].
- Monografías. Sistemas de información en Guatemala. [en línea].
 https://www.monografias.com/trabajos15/sistemas-informacion-guatemala.shtml [Consulta: 16 de octubre de 2016].
- 4. OTRS. OTRS 5 Admin. Manual. [en línea]. http://doc.otrs.com/doc/manual/admin/5.0/en/html/index.html. [Consulta: 10 de octubre de 2016].
- 6. Rodas5. Servqual. [en línea]. < https://rodas5.us.es/file/b8aaf1d2-ccf7-65bd-1593-564b3442526a/1/servqual_scorm.zip/page_01.htm>
 [Consulta: 16 de octubre de 2016].

APÉNDICES

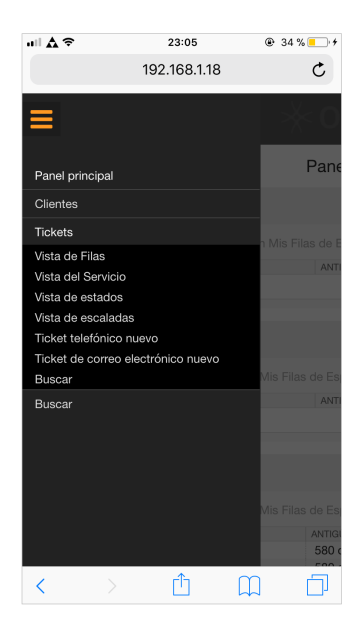
Apéndice 1. Pantalla de inicio de sesión, interfaz móvil de usuario de agente



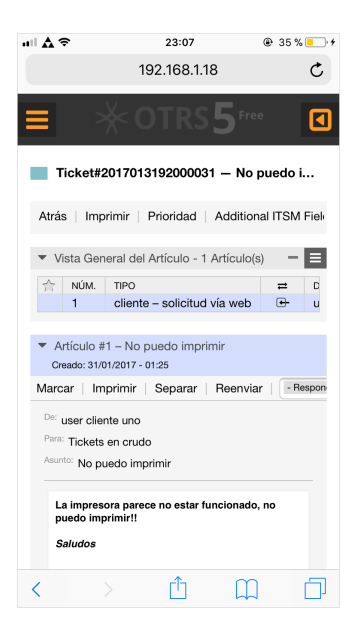
Apéndice 2. Pantalla, portal de usuario agente, interfaz móvil de usuario de agente



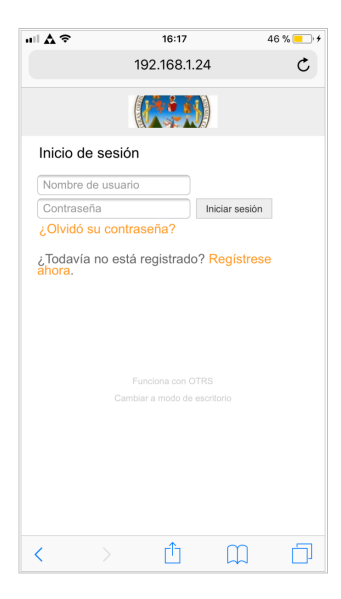
Apéndice 3. Pantalla, opciones del menú principal del portal de usuario agente, interfaz móvil de usuario de agente



Apéndice 4. Pantalla, atención del ticket de la interfaz de usuario agente, interfaz móvil de usuario de agente



Apéndice 5. Pantalla de inicio de sesión, interfaz móvil de usuario de agente



Apéndice 6. Portal de cliente, interfaz móvil de usuario de agente, interfaz móvil de usuario de agente



Apéndice 7. Pantalla, crear nuevo ticket, interfaz móvil de usuario de agente

