UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TEMA:

Proyecto Final - Sistema de Biblioteca

CURSO:

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

DOCENTE(ING):

Patrick Jose Cuadros Quiroga

Integrantes:

Orlando ACOSTA ORTIZ	(2015052775)
Jorge Luis MAMANI MAQUERA	(2016055236)
Roberto Carlos ZEGARRA REYES	(2010036175)
Yofer Nain CATARI CABRERA	(2017059289)
Richard CRUZ ESCALANTE	(2013047247)
Marko Antonio RIVAS RIOS	(2016055461)

1. Proyecto Final de Unidad - Sistema de Biblioteca

1.Antecedentes o introduccio'n

La palabra Bot proviene de la palabra Robot y es la forma como se le denomina en el lenguaje tecnol'ogico que realiza un procedimiento de manera automa'tica en distintos contextos. Es un concepto que existe hace casi 50 años, pero con las nuevas herramientas y posibilidades que brinda la 'epoca actual, esta' ganando popularidad dada las diversas aplicaciones que tiene en el mercado.

Existen varios tipos de Bots, ac'a nombraremos algunos de los ma's conocidos:

- Bots de seguimiento en redes sociales (Following Bots)
- Bots de tra'fico para sitios web (Traffic Bots)
- Bots Informativos
- Bots de conversaci'on (ChatBots)

El servicio al cliente en redes sociales est'a cada d'ia ma's en tendencia, tenemos claro que es ma's fa'cil avisar de la falla en algu'n servicio en redes sociales que llamar y esperar minutos a ser atendido por una operadora.

Es biol'ogicamente imposible que un ejecutivo telefo'nico pueda atender a m'as de una persona a la vez por lo que las redes sociales y los canales de comunicacio'n de Internet, tales como chat, correo electro'nico, o servicios de mensajer'1a m'ovil son el conducto ideal para atender a m'as clientes de forma simult'anea, ya que un u'nico ejecutivo puede atender 5 o m'as personas a la vez.

Si a esta ventaja en atencio'n al cliente le agregaremos bots de primer nivel podemos atender hasta 4 veces m'as personas que por tel'efono con los beneficios adicionales de operar 24/7 todos los d'ias del an"o.

La idea de tener un bot es complementar la atencio'n humana, haci'endola ma's eficiente. Apoyar con preguntas frecuentes, consultas simples o tomar datos de manera autom'atica son algunos de los casos ma's comunes donde se puede aplicar esta tecnolog'ia.

2. Titulo

• Sistema de Biblioteca

3. Autores

- Catari Cabrera, Yofer Nain
- Acosta Ortiz, Orlando
- Zegarra Reyes, Roberto
- Mamani Maquera, Jorge Luis
- Rivas Rios, Marko
- Cruz Escalante Richard

4. Planteamiento del problema

4.1. Problema

Dificultades en la recepcio'n de clientes para realizar ventas o prestamos de libros y atencion a mensajeria online en redes sociales.

4.2. Justificaci'on

La propuesta de nuestro proyecto es mejorar la venta o prestamos de libros al cliente por ende incorporaremos un asistente virtual y permitir brindarle recomendaciones de libros similares.

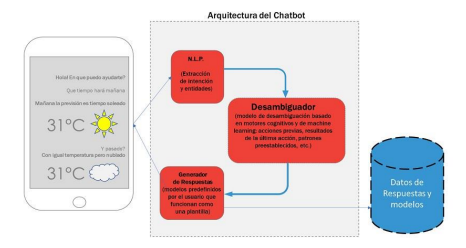
4.3. Alcance

Pu'blico en General

5. Objetivos 5.1.

General

- Poder recomendar diferentes libros a fines al gusto del cliente como podr'ıa ser: Autor, Genero, Editorial etc.



5.2. Espec'ıficos

- Recomendar Libros
- Identificar los gustos literarios del cliente.

6. Referentes teo'ricos

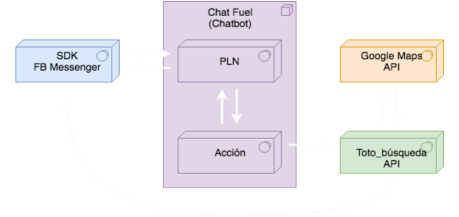
7. Desarrollo de la propuesta



7.1. Tecnolog´ıa de informacio´n

- Descripci´on de productos hardware y software.
- PC core i7 7ta generaci'on, Ram 8GB
- Android
- Visual Code
- MongoDB o MYSQL

Funcionalidad de Chatbots (Aquitectura)



7.2. Metodolog'ıa, t'ecnicas usadas

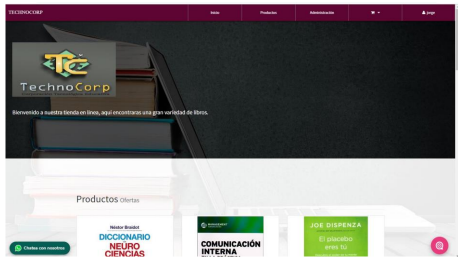
- desarrollo a'gil, la metodolog'ıa Scrum define perfectamente qu'e es el m'etodo 'agil en la gestio'n de proyectos.

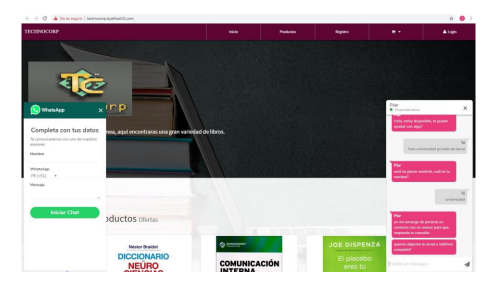
7.3. Metodolog´ıa, de Desarrollo / Herramientas Usadas

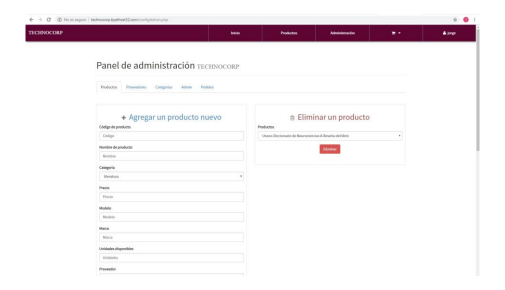
- Dialogflow
- Implementacion de Lenguaje Natural para la Atencion a los Usuarios o Clientes
- ChatBoot 24/7
- Redes Sociales Usados WhatsApp,Facebook Messenger
- Implementado a un Sitio Web Biblioteca
- Base datos Almacenado en Hosting

7.4. Implementacion de front end y back end

- Sistema de Biblioteca Implementado en php, html5,Css3,motor de base datos mysql
 Nuestro Portales de Atencion 24 / 7.







8. Cronograma (personas, tiempo, otros recursos)

ACTIVIDAD	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA				3	
LEVANTAMIENTO DE INFORMACION					
SOLUCION DEL PROBLEMA					
DIAGRAMA DE CLASES					
PROGRAMACION					
TESTEO					
CONCLUSIONES			25		

9. Presupuesto (Beneficio / Costo, VAN)

Tasa de 15% Descuento

Tasa de Descuento =		scuento = 15%		
Nro.	Beneficio	Costo	VAN=	S/523.67
0	0	-S/1,000.00	TIR=	41%
1	S/521.74	S/600.00	B/C=	1.52
2	S/415.88	S/550.00		
3	S/328.76	S/500.00		
4	S/257.29	S/450.00		

Link de Proyecto Biblioteca http://technocorp.byethost32.com/index.php

10. Conclusiones y Recomendaciones (comentar dificultades y retos en el desarrollo del trabajo)

- En la actualidad es necesario contar con este tipo de tecnolog´ıa ya que mejora la experiencia del usuario por otro lado tambi´en nos lleva a recurrir a mu´ltiples tecnolog´ıas. - Hoy en d´ıa el uso de los asistentes virtuales es una herramienta muy importante de interaccio´n porque gracias a ella existe una nueva forma de interactuar con los dem´as. De esta manera se hace patente la relacio´n entre la tecnolog´ıa y las personas.