

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

# Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

"ADMINISTRACIÓN DE CLIENTES EN ESPERA (A.C.E)"

# INFORME DE PROYECTO INTEGRADOR

Previa a la obtención del Título de:

# LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CRISTHIAN RENÉ GUERRERO SOTO MARCOS ABDÓN SALINAS SANIPATIN

**GUAYAQUIL - ECUADOR** 

AÑO: 2015

# **AGRADECIMIENTOS**

Agradezco a mí amada esposa Evelin Esther Franco Coloma y a mi hermosa hija Sarah Soledad Guerrero Franco por todo el apoyo brindado, ellas son mi fuerza y el empuje para alcanzar mis metas.

Cristhian René Guerrero Soto.

# **AGRADECIMIENTOS**

Agradezco a Dios, mis padres Marcos Raúl Salinas Rugel e Isabel Salomé Sanipatin Veloz, por todo su apoyo incondicional a través de todos estos años de estudios. Y a mis amigos que me han acompañado durante esta larga etapa de mi vida, ya que gracias a su apoyo incondicional he podido lograr esta nueva meta en mi vida.

Marcos Abdón Salinas Sanipatin.

## **DEDICATORIA**

El presente proyecto se lo dedico a mis padres Denni Antonio Guerrero Malla y Nancy Georgina Soto Ojeda, por su guía, consejos, esfuerzos, por estar a mi lado en todo momento dándome las fuerzas necesarias para continuar luchando día tras día y rompiendo todas las barreras que se me presenten. Siempre estaré muy agradecido con los dos, mi triunfo se los debo a ellos.

Cristhian René Guerrero Soto.

## **DEDICATORIA**

Esta nueva meta a punto de concluir en mi vida, está dedicada a mis padres y abuelos. Y en especial a mi novia Angélica Elizabeth Pesantes Monserrate, que siempre me ha dado ánimos para seguir en cualquier actividad que incursione en mi vida.

Marcos Abdón Salinas Sanipatin.

# TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

Msgi. Ronny Enrique Santana Estrella

PROFESOR EVALUADOR

Msgi. Ronald Alfredo Barriga Diaz

PROFESOR EVALUADOR

# **DECLARACIÓN EXPRESA**

"La responsabilidad y la autoría del contenido de este Trabajo de Titulación, nos corresponde exclusivamente; y damos nuestro consentimiento para que la ESPOL realice la comunicación pública de la obra por cualquier medio con el fin de promover la consulta, difusión y uso público de la producción intelectual".

Anl. Cristhian René Guerrero Soto

Anl. Marcos Abdón Salinas Sanipatin

#### RESUMEN

La idea de este proyecto es de proveer una herramienta que ayude en la notificación a los clientes, de un restaurante que se encuentre en un patio de comidas, que su orden de comida ya se encuentra lista y que pueden acercarse a retirarla. Para ello, se propone poner a disposición del consumidor una aplicación para dispositivos móviles que les facilite consultar el estado en el que se encuentra su orden y les informe con un sonido de aviso que ya se encuentra preparada y lista para su entrega. Además, se proporcionará a los empleados del restaurante de una herramienta web para el registro de las órdenes y actualización de los estados de las mismas para que así los usuarios de la aplicación puedan estar siempre informados de toda la actividad que afecte su pedido. Finalmente, gracias a estas herramientas podemos aumentar la preferencia de clientes para el restaurante, puesto que de este modo se evitan las molestias que trae estar pendiente de si la orden se encuentra lista para su despacho, la empresa se ahorra el invertir en la compra de equipos electrónicos para entregarles a sus clientes al momento de realizar una compra y de ese modo avisar que ya pueden retirar su orden, al igual que, se reducen colas de espera en el despacho del alimento.

# **ÍNDICE GENERAL**

AGRADECIMIENTOS	ii
DEDICATORIA	iv
TRIBUNAL DE EVALUACIÓN	vi
DECLARACIÓN EXPRESA	vii
RESUMEN	viii
ÍNDICE GENERAL	ix
ÍNDICE FIGURAS	x
ÍNDICE TABLAS	xi
CAPÍTULO 1	1
1. SITUACIÓN ESPECÍFICA	1
CAPÍTULO 2	2
2. SOLUCIÓN TÉCNOLOGICA IMPLEMENTADA Y METODO	
APLICADA EN EL DESARROLLO	
2.1. Solución Propuesta	
2.2. Metodología Ágil	2
2.3. Scrum	2
2.3.1. Roles Principales	
2.3.2. Roles Auxiliares	3
2.3.3. Acciones o Documentos	3
2.4. Aplicación de Scrum	6
2.4.1. Historias de Usuarios	7
2.4.2. Product Backlog	9
2.4.3. Scrum Task Board	10
2.5. Diseño del Sistema	15
2.5.1. Arquitectura	16
2.5.2. Formularios del sistema desarrollado	16
CAPÍTULO 3	24
3. RESULTADOS OBTENIDOS	24

3.1. Beneficios	24
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	25
BIBLIOGRAFÍA	26
ÍNDICE FIGURAS	
Figura 2.1: Scrum Task Board Sprint 1	. 10
Figura 2.2: Scrum Task Board Sprint 2	. 11
Figura 2.3: Scrum Task Board Sprint 3	
Figura 2.4: Scrum Task Board Sprint 4	.12
Figura 2.5: Scrum Task Board Sprint 5	13
Figura 2.6: Scrum Task Board Sprint 6	
Figura 2.7: Scrum Task Board Sprint 7	
Figura 2.8: Scrum Task Board Sprint 8	
Figura 2.9: Arquitectura Cliente - Servidor	
Figura 2.10: Inicio de Sesión al sistema	
Figura 2.11: Opciones del Sistema	
Figura 2.12: Mantenimiento de Opciones del Sistema	
Figura 2.13: Mantenimiento de Usuario	
Figura 2.14: Mantenimiento de Permiso	
Figura 2.15: Mantenimiento de Empresa	
Figura 2.16: Mantenimiento de Tipo Persona	
Figura 2.17: Mantenimiento de Categorías de Platillos	21
Figura 2.18: Mantenimiento de Menú	
Figura 2.19: Orden de Comida	
Figura 2.20: Bandeja de Ordenes de Comida	
Figura 2.21: App Android	23

# **ÍNDICE TABLAS**

Tabla 1: Personas y roles del proyecto	7
Tabla 2. Product Backlog	
Tabla 3 Resultados Obtenidos	24

# **CAPÍTULO 1**

# 1. SITUACIÓN ESPECÍFICA

Un restaurante, por lo general dentro de un patio de comidas de algún centro comercial o en un local propio, cada vez que realiza una venta de uno de sus platillos, le entrega al cliente la factura y le indica que en un determinado tiempo puede acercarse a retirar su compra. Algunos restaurantes han invertido en la adquisición de fichas electrónicas que les dan a sus consumidores luego de comprar su producto y a través de esta ficha le comunican que ya puede acercarse a recoger su orden de comida. Esta ficha electrónica, aunque es útil, es poco versátil y además la empresa puede, de manera simple, ser perjudicada debido a que la ficha puede ser fácilmente hurtada. En otros casos, pocos restaurantes con suficiente liquidez optan por contratar más personal para mejorar la atención a sus clientes, aunque esta opción es más eficaz, existen inconvenientes cuando el volumen de clientes es muy elevado y el personal no es capaz de atender a todos los comensales. Todos estos inconvenientes perjudican en las ventas, el restaurante puede perder clientes que tienen mucha prisa, se altera el flujo de atención lo que implica que los clientes se mantendrán durante más tiempo ocupando los puestos del restaurante impidiendo la llegada de nuevos clientes.

# **CAPÍTULO 2**

# 2. SOLUCIÓN TÉCNOLOGICA IMPLEMENTADA Y METODOLOGÍA APLICADA EN EL DESARROLLO

#### 2.1. Solución Propuesta

El presente proyecto propone crear una aplicación Android, que este a la disposición de los clientes, para que les de la facilidad de consultar su orden de comida y de esta manera, a través de su dispositivo con Android, notificarle que ya puede acercarse a retirar su pedido del mostrador. Para lograr este objetivo la aplicación necesita un enlace que permita consumir la información que es registrada por el restaurante, para ello, se creará un servicio web que nos brindará los datos que debemos procesar para que la aplicación móvil pueda funcionar. También debemos facilitar al restaurante de una herramienta que les permita a los empleados actualizar los datos de la orden, de tal manera, que permita reflejar todo el ciclo de actividades que atraviesa la orden casi en tiempo real.

## 2.2. Metodología Ágil

Para tener un buen desempeño en el desarrollo de la aplicación se ha recurrido a la utilización de una metodología ágil en desarrollo del software, con el propósito de optimizar los tiempos en el desarrollo del sistema informático.

Para elaboración de la aplicación se va a utilizar las recomendaciones descritas en la Metodología Scrum, muy popular y efectiva para el desarrollo ágil de software. Con la intención de garantizar un sistema eficaz y eficiente con un alto estándar de calidad y usabilidad.

#### 2.3. Scrum

Scrum, es un conjunto de prácticas (acciones o documentos) y roles, que puede definir el proceso de desarrollo que se ejecutará durante un proyecto. Los requerimientos son establecidos como historias de usuario.

#### 2.3.1. Roles Principales

Dueño del producto (Gestor del Producto) o Product Owner: Representa la voz del cliente, guía el trabajo del equipo Scrum hacia la perspectiva del negocio. Escribe las historias de usuario, las prioriza, y las coloca en el Product Backlog.

Experto Scrum (Facilitador) o Scrum Master: Es el guía del equipo Scrum, se asegura de que el proceso Scrum sea utilizado como es debido por el equipo. Es el facilitador del equipo, eliminando los obstáculos que impiden que el equipo alcance el objetivo del sprint.

Equipo SCRUM (Equipo Técnico o Desarrollo) o Scrum Team: Los desarrolladores que ejecutarán el proyecto. Debería estar conformado por un grupo pequeño de 2 a 9 personas con las habilidades necesarias para realizar el proyecto (análisis, diseño, desarrollo, pruebas, documentación, etc.).[1]

#### 2.3.2. Roles Auxiliares

Los roles auxiliares son aquellos que no tienen un rol formal por lo tanto no pueden ser responsables del éxito del proyecto. Pero si se pueden involucrar frecuentemente con el Equipo Scrum.

Clientes, Proveedores, Vendedores, etc. (Stakeholders): Son la gente que hace posible el proyecto y para quienes el proyecto producirá el beneficio acordado que justifica su producción. Sólo participan directamente durante las revisiones del sprint.[2]

#### 2.3.3. Acciones o Documentos

Se dividen en varias categorías y están pensadas para minimizar el esfuerzo y maximizar el resultado del proyecto.

**Product Backlog:** Se trata como un documento de alto nivel para todo el proyecto, en cual consta las tareas a realizar y objetivos priorizados

que se pretenden conseguir, marcados por el dueño del producto y el experto Scrum.

**Sprint:** Es el período en el cual se desarrolla las historias de usuarios según su priorización que existen en el Product Backlog a cabo el trabajo en sí.

**Sprint Backlog:** Es el subconjunto de requisitos que serán desarrollados durante el siguiente sprint.

Al definir el *sprint backlog*, se describe cómo el equipo va a implementar los requisitos durante el sprint. Por lo general los requisitos se subdividen en tareas, a las cuales se asignan ciertas horas de trabajo pero ninguna tarea con una duración superior a 16 horas. Si una tarea es mayor de 16 horas, deberá ser dividida en otras menores. Las tareas en el sprint backlog nunca son asignadas, son tomadas por los miembros del equipo del modo que les parezca adecuado.[1]

Reuniones Scrum o Scrum Meeting: Una de las cosas más importantes, en la metodología Scrum, son las reuniones con el equipo de trabajo. Es importante que todos sepan lo que cada miembro se encuentra haciendo con la finalidad que puedan aportar ideas o soluciones que mitiguen los retrasos en la elaboración del producto. La metodología Scrum plantea las siguientes normas para las reuniones con el equipo de trabajo:

- La reunión comienza puntualmente a su hora.
- Todos son bienvenidos, pero sólo los involucrados en el proyecto pueden hablar.
- La reunión tiene una duración fija de 15 minutos, de forma independiente del tamaño del equipo.
- La reunión debe ocurrir en la misma ubicación y a la misma.

Las reuniones se clasifican en:

Reunión de Planificación del Sprint o Sprint Planning Meeting: Reunión que sirve para decidir y planificar qué tareas pasarán del Product Backlog al Sprint Backlog.

Reuniones Diarias o Daily SCRUM Meeting (Stand-up meeting): Reunión operativa que se realiza cada día mientras dura el Sprint Backlog en la que cada miembro del equipo comenta qué tareas ha realizado, cuáles va a realizar durante el día y qué riesgos percibe.[2]

Durante las reuniones diarias, cada miembro del equipo contesta a tres preguntas:

- ¿Qué has hecho desde ayer?
- ¿Qué es lo que harás mañana?
- ¿Has tenido algún problema que te haya impedido alcanzar tu objetivo? (Es el papel del Facilitador recordar estos impedimentos).

Las principales ventajas de Scrum son las siguientes:

- Adaptabilidad, el proyecto permite la incorporación de cambios.
- Transparencia, el estado real del proyecto es conocido por todos los integrantes del proyecto.
- Retroalimentación Continua, gracias a reuniones diarias con todos los integrantes del equipo de desarrollo.
- Mejora Continua, de los entregables debido a las autoevaluaciones constantes.
- Entrega Continúa de Valor, con la frecuencia que el cliente lo solicite.
- Ritmo Sostenible, los procesos están diseñados para que las personas puedan trabajar a un paso de acuerdo a sus facultades.

- Entrega Anticipada de Alto Valor, indica que los requisitos de mayor importancia son los primero en entregarse.
- Proceso de Desarrollo Eficiente.
- Motivación entre los desarrolladores del proyecto por las reuniones diarias.
- Resolución de Problemas de Forma más Rápida, gracias a la labor de todo el equipo en cada fase del proyecto.
- Entregables Efectivos, revisiones periódicas.
- Centrado en el Cliente.
- Entorno de Alta Confianza, promueve la transparencia y confianza entre los integrantes del equipo, creando un ambiente ideal para el desarrollo del proyecto.
- Responsabilidad Colectiva.
- Alta Velocidad.
- Medio Ambiente Innovador, la existencia de un ambiente de introspección, aprendizaje y capacidad de adaptación que lleva a un entorno de trabajo innovador y creativo.

#### 2.4. Aplicación de Scrum

Antes de empezar con la aplicación de Scrum en un proyecto, hay establecer un equipo de trabajo, analizar los conocimientos, destrezas y habilidades de los integrantes del equipo. De esta manera se asignarían de forma adecuada las actividades que cada miembro del equipo tiene que llevar a cabo y debe tomar responsabilidad, tanto en tiempos de entrega como en las juntas con el equipo de desarrollo.

Para el proyecto de la materia integradora solo se permitían dos estudiantes, por lo cual los roles se distribuyeron de la siguiente manera:

Persona	Rol
Anl. Cristhian René Guerrero Soto	Product Owner
Msgi. Ronald Alfredo Barriga Díaz	Scrum Master
Anl. Cristhian René Guerrero Soto Anl. Marcos Abdón Salinas Sanipatin	Scrum Team
Restaurante.	Stakeholders

Tabla 1: Personas y roles del proyecto

#### 2.4.1. Historias de Usuarios

Las historias escritas por nuestro Product Owner fueron las siguientes:

1. **Historia**: Ingresar Platillos

Como: Restaurante

Quiero: Ingresar los platillos que ofrecemos y listar el menú del

restaurante.

Para: Seleccionar los platillos y asociarlos a una orden de comida.

2. Historia: Ingresar Sucursal

Como: Restaurante

Quiero: Ingresar los datos del sucursal.

Para: Mostrar el nombre del local en la aplicación móvil.

3. Historia: Ingreso de usuario

**Como**: Administrador del sistema.

Quiero: Ingresar los usuarios que van a utilizar el sistema.

Para: Asignar usuarios a los empleados que pueden usar el sistema.

4. **Historia**: Asignar permisos

Como: Administrador del sistema.

**Quiero**: Poder asignarle al usuario del sistema las pantallas o formularios a los que va a tener acceso.

Para: Facilitar la administración del usuario en el sistema.

5. Historia: Ingresar al sistema.

Como: Empleado

Quiero: Utilizar el sistema; ¿Está lista tú orden?

Para: Empezar a atender a los clientes.

6. Historia: Cambiar la contraseña

Como: Empleado

**Quiero**: Cambiar mi contraseña en caso que me haya olvidado o me la hayan hurtado.

**Para**: Asegurar que la persona que ingreso al sistema sea la misma a la que se le permitió utilizarlo.

7. Historia: Ingresar orden de comida

Como: Empleado

**Quiero**: Seleccionar el platillo o los platillos que el cliente haya comprado, escribir el número de orden generado en la factura y asignarle el tiempo que estará listo el pedido.

Para: Informar al cliente a través de la aplicación móvil.

8. Historia: Notificar al cliente

Como: Empleado

**Quiero**: Que la aplicación móvil emita un tipo de alarma para informar que el pedido ya se encuentra listo y otro sonido para

informar que el pedido tuvo un retraso o que el cronometro llegó a cero.

Para: Mejorar la comunicación con nuestros clientes.

9. Historia: Consultar Orden de comida

Como: Cliente

**Quiero**: Poder ver desde mi celular Android el tiempo que falta para que la orden ya se encuentre lista y escuchar una notificación cuando el cronometro haya llegado a cero.

Para: Saber en qué momento debo acercarme a retirar mi orden.

10. Historia: Consultar Ordenes entregadas a tiempo

Como: Restaurante

**Quiero**: Poder consultar las órdenes que fueron despachadas a tiempo y las que no cumplieron con el tiempo estimado indicando en la orden.

**Para**: Poder estimar la eficiencia del proceso de despacho de órdenes en sus diferentes sucursales.

#### 2.4.2. Product Backlog

Basada en las historias de usuarios, el Product Owner armo el siguiente Product Backlog:

ID	Historia	Estimación	Prioridad
1	Administración de Usuarios del sistema	1 semana	1
2	Asignación de permisos a usuarios.	2 semanas	1
3	Pantalla de ingreso al sistema	5 días	1
4	Pantalla de Cambio de Contraseña del Usuario	6 días	3
5	Administración de sucursal del restaurante	2 semanas	2
6	Administración de información de Platillos	1 semana	2
7	Interfaz para la creación de una Orden	4 semanas	1
8	Interfaz para la Bandeja de las Ordenes de	2 semanas	1
	Comida		
9	Servicio Web para la aplicación Android	5 semanas	1

**10** Aplicación Android para los clientes del 1 mes 1 Restaurante

Tabla 2. Product Backlog

#### 2.4.3. Scrum Task Board

El tablero Scrum (Scrum Task Board), es donde se ponen los objetivos determinados del **Product Backlog**y permite llevar el control de los objetivos desarrollados o por desarrollar en los diferentes Sprints .Para simular la ejecución de los objetivos del product backlog en este proyecto se manejó la herramienta web **trello.com.** La cual posee un tablero virtual, en la cual se puede indicar el estado los objetivos en cada sprint que participa el **Equipo Scrum**.

Scrum Task Board modificado al final del Sprint el 17 Junio del 2015.

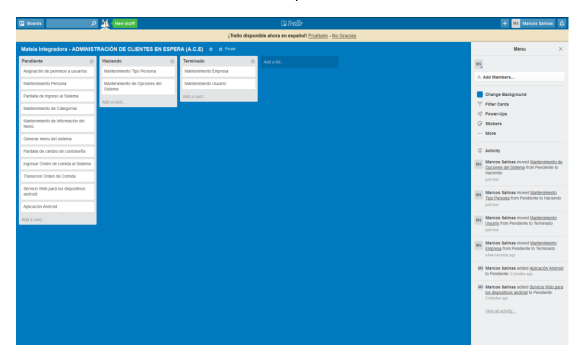


Figura 2.1: Scrum Task Board Sprint 1

| The control of the

Scrum Task Board modificado al final del Sprint el 7 Julio del 2015.

Figura 2.2: Scrum Task Board Sprint 2

Trest of Long-rise | P | 14 | Marcos sales | 15 | Marcos sales | 1

Scrum Task Board modificado al final del Sprint el 31 Julio del 2015.

Figura 2.3: Scrum Task Board Sprint 3

Scrum Task Board modificado al final del Sprint el 13 Agosto del 2015.

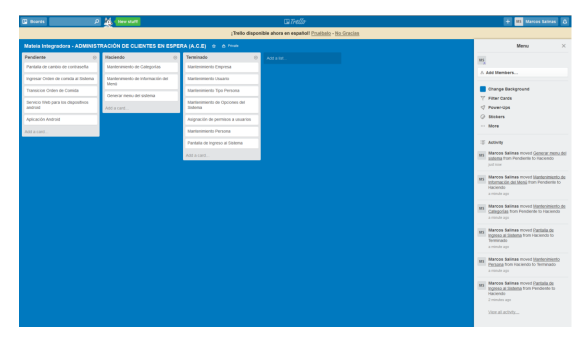


Figura 2.4: Scrum Task Board Sprint 4

Material integradors - ADMINISTRACIÓN DE CLIENTES EN ESPERA (A.C.E.) a A Prime

| Predictor | Predicto

Scrum Task Board modificado al final del Sprint el 19 Agosto del 2015.

Figura 2.5: Scrum Task Board Sprint 5

Scrum Task Board modificado al final del Sprint el 26 Agosto del 2015.

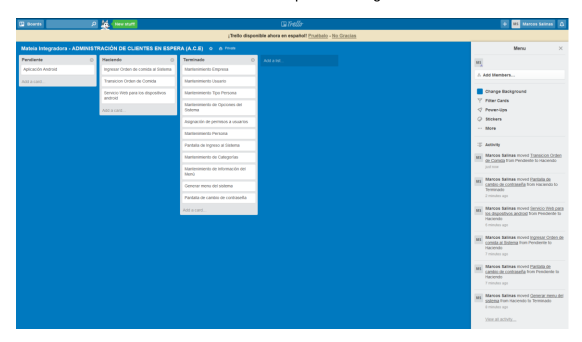


Figura 2.6: Scrum Task Board Sprint 6

| Testion disponsible above an expanded Proteinto - No Gracias

| Matein Integradora - ADMINISTRACION DE CLIENTES EN ESPERA (A.C.E.) © © Providente
| Production | Production

Scrum Task Board modificado al final del Sprint el 9 Septiembre del 2015.

Figura 2.7: Scrum Task Board Sprint 7

Scrum Task Board modificado al final del Sprint el 14 Septiembre del 2015.

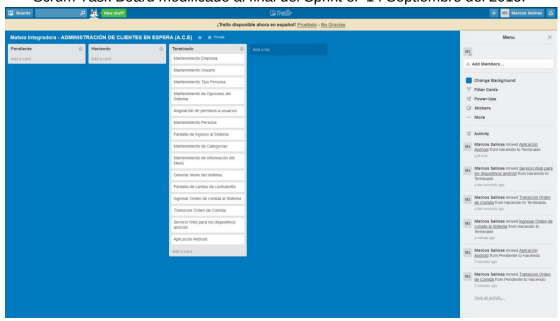


Figura 2.8: Scrum Task Board Sprint 8

#### 2.5. Diseño del Sistema

La plataforma en la cual será desarrollado, está dividido en tres partes, la aplicación Android para los clientes del restaurante, el servicio web que estandariza la comunicación con la base de datos del restaurante y el sistema web del restaurante para el uso de los empleados.

El desarrollo de la aplicación Android se utilizará el Android Studio, software distribuido por Google Company, por su facilidad para el desarrollo de software en el sistema operativo Android. El Android Studio nos permite crear, compilar, ejecutar y emular en todas las diferentes variedades de dispositivos y versiones del sistema operativo.

En el sistema web se utilizará como herramienta de desarrollo PHP 5.3, uno de los lenguajes más populares en la creación de sitios web dinámicos, se opta la utilización de esta herramienta por lo ligera, veloz, gratuita y muy fácil de aprender, aparte consta con una vasta cantidad de comunidades que ayudan con ejemplos y fuentes para facilitar el desarrollo de sitios web dinámicos.

Se utilizó como base de datos a MySQL 5.5 uno de los DBMS más veloces, ligeros y gratuitos del mercado, distribuido por la compañía ORACLE.

Para servicio web se utilizará la arquitectura REST (Representational State Transfer) y como notación para los resultados del servicio se utilizará el estándar JSON (JavaScript Object Notation) recomendado W3C para interactuar con dispositivos móviles debido a la poca capacidad que estos aparatos disponen y así ahorrar recursos como batería, memoria y almacenamiento.

En el sistema se implementara jQuery Mobile. JQuery Mobile es un Framework javaScript para el desarrollo rápido y fácil de sitios webs optimizados para teléfonos móviles. Con este framework, se acelera la velocidad de desarrollo de aplicaciones, encapsulando muchas tareas comunes que se realizan cuando usamos el lenguaje JavaScript. Agrega una capa más a JQuery e intenta suplir algunas necesidades que los programadores de dispositivos móviles padecen.

#### 2.5.1. Arquitectura

La Arquitectura a utilizar será Cliente – Servidor. El personal administrativo ingresará al sistema y se encargará de ingresar los datos pertinentes, para tomar las órdenes de comida de los clientes. El cual será receptado por el servidor (Capa Servidor) quién a su vez mantendrá almacenado dichos datos para generar las ordenes por medio del sistema.

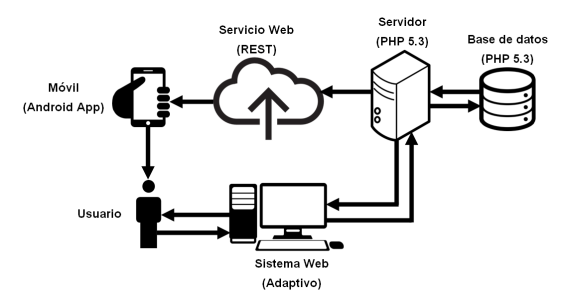


Figura 2.9: Arquitectura Cliente - Servidor

#### 2.5.2. Formularios del sistema desarrollado

Como parte de la solución propuesta se facilitará al restaurante de una herramienta que les permitirá a los empleados actualizar los datos de la orden, de tal manera, que se logre reflejar todo el ciclo de actividades que atraviesa la orden casi en tiempo real.

Se desarrolló una pantalla de inicio de sesión al sistema, dicha pantalla solo es para los empleados del restaurante, quienes tendrán acceso a las opciones del sistema según los permisos que el administrado le haya designado a cada uno.



Figura 2.10: Inicio de Sesión al sistema

Una vez que el usuario es verificado por el sistema, aparecerá una pantalla en blanco con las opciones del sistema según los permisos otorgados al usuario, en el caso de la siguiente imagen se visualizan todas las opciones del mismo.



Figura 2.11: Opciones del Sistema

En la pantalla de mantenimiento de Opciones, se puede crear nuevas opciones para el sistema las cuales serán asignadas a los usuarios.

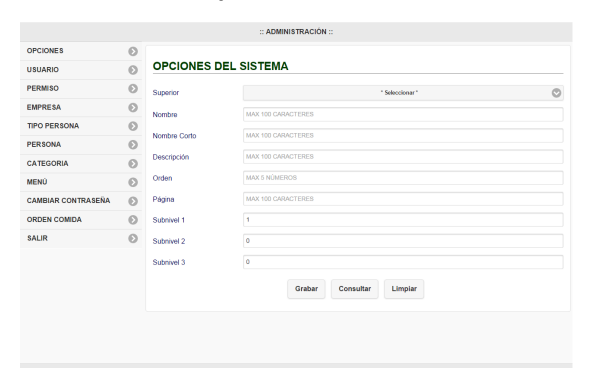


Figura 2.12: Mantenimiento de Opciones del Sistema

En la siguiente pantalla se puede crear más usuarios con sus respectivas contraseñas para que usen el sistema

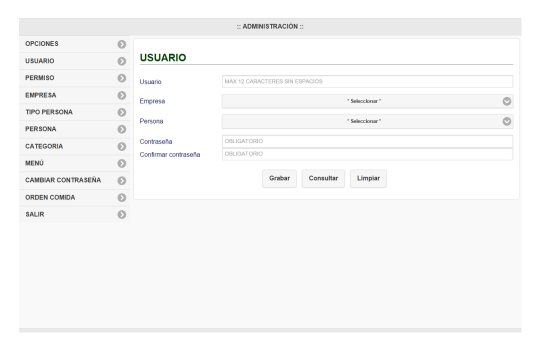


Figura 2.13: Mantenimiento de Usuario

En el mantenimiento de Permiso, se le puede dar como quitar permisos a los diferentes usuarios del sistema.

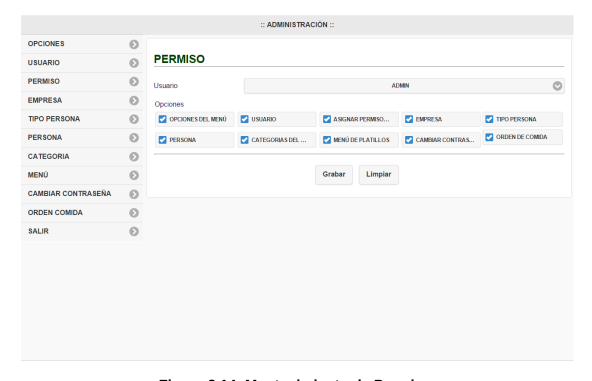
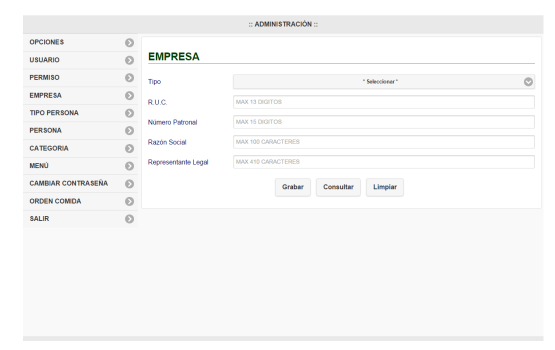


Figura 2.14: Mantenimiento de Permiso



En el mantenimiento puede crear nuevo sucursal de comida en el sistema.

Figura 2.15: Mantenimiento de Empresa

En el mantenimiento de tipo de persona, puede definir si es empleado normal, administrativo, etc.

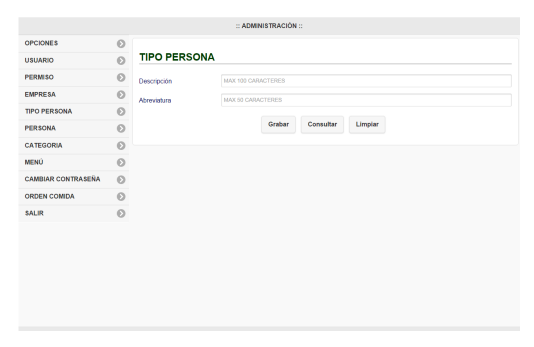


Figura 2.16: Mantenimiento de Tipo Persona

La siguiente pantalla permite crear Categorías para los diferentes platillos que el restaurant ofrezca.

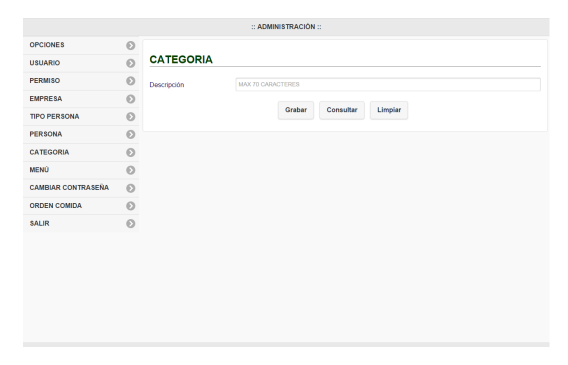


Figura 2.17: Mantenimiento de Categorías de Platillos

Mantenimiento de Menú, donde puede crear los platillos que ofrece el restaurante.

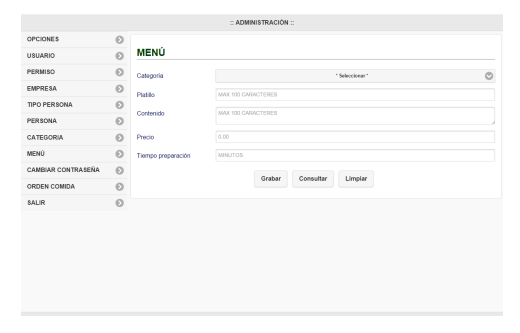


Figura 2.18: Mantenimiento de Menú

La imagen a continuación representa la pantalla de órdenes de comida donde, se registrará la selección de platillos que los clientes quieran comer.

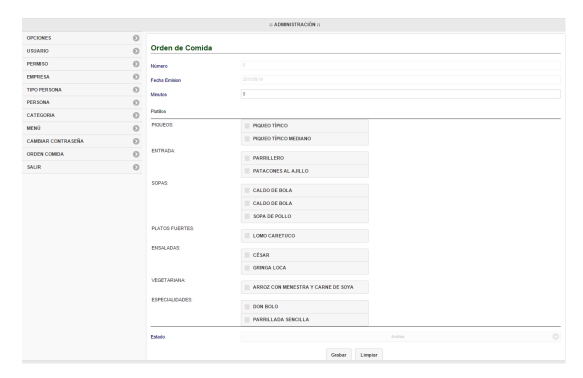


Figura 2.19: Orden de Comida

A continuación se muestra la pantalla de Bandeja de Ordenes de comida donde, en la cual se cambiará el estado de las órdenes de comida según las vayan preparando.

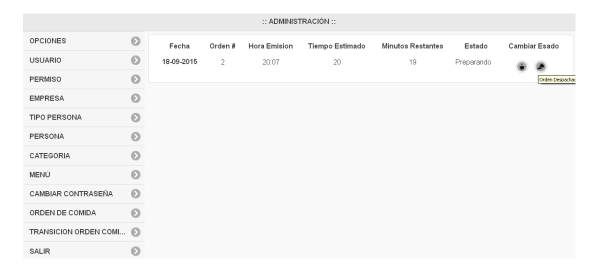


Figura 2.20: Bandeja de Ordenes de Comida

Muestra de la app desarrollada en Android.



Figura 2.21: App Android

# **CAPÍTULO 3**

#### 3. RESULTADOS OBTENIDOS

Con la implementación del proyecto se puede apreciar los beneficios que este brinda para mejorar el servicio del restaurante y de esta manera evitar grandes inversiones monetarias para mejorar el servicio de atención a sus clientes.

ANTES	AHORA	
El empleado notifica al cliente con un	El empleado notifica a través del	
grito.	sistema.	
El cliente se acerca al mostrador a	El cliente puede conocer el estado de su	
preguntar por su orden.	orden desde el celular.	
El cliente debe preocuparse por ver que	El cliente solo espera que el celular le	
ya puede ir a retirar su orden.	avise que se puede acercar a retirar su	
	orden	
El empleado debe preocuparse por	El empleado solo debe mantener	
hacerle conocer que el cliente puede	actualizado el estado de la orden y el	
retirar su orden.	sistema hace el trabajo.	
Colas de espera	Comunicación inmediata	

Tabla 3. Resultados Obtenidos

### 3.1. Beneficios

Con este proyecto el restaurante obtendrá los siguientes beneficios:

- Costos, reduce el gasto por personal y evita la inversión de tickets electrónicos.
- Prestigio, gana la preferencia de las personas al mejorar el servicio de atención del cliente.
- Calidad, clientes satisfechos es el valor agregado que el restaurante gana con la optimización del proceso de atención.

# **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

#### Conclusiones

1. El apoyarse en las tecnologías de la información para la automatización de procesos en las empresas puede generar una infinidad de beneficios que se ven reflejados en sus productos y sus clientes.

#### Recomendaciones

- Se aconseja a las empresas tomar mayor conciencia e invertir en tecnologías de la información para fomentar su éxito y crecimiento.
- 2. Incluir a la aplicación móvil la capacidad de evaluar al restaurante.

# **BIBLIOGRAFÍA**

- [1] T. Satpathy, Una guía para el conocimiento de Scrum (Guía SBOK™), Phoenix, Arizona: SCRUMstudy™, 2013.
- [2] K. Schwaber y J. Sutherland, «Scrum Guides,» 5 Julio 2013. [En línea]. Disponible en: <a href="http://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v1/Scrum-Guide-ES.pdf">http://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v1/Scrum-Guide-ES.pdf</a>.