

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DIGITAL DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE

TITULO DEL PROYECTO DOCUMENTO DE PROYECTO

Presentado por Anchillo Sánchez Diego Sebastian Ramírez Gomero Francisco Jesús

> Docente Ing. Jaime GOMEZ MARÍN

> > Lima, 2019

Índice general

1.	Introducción	4
	1.1. Propósito	4
	1.2. Alcance	4
	1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas	4
	1.4. Referencias	5
2.	Visión del Proyecto	6
3.	Equipo	7
4.	Product Backlog	8
5 .	Criterios de Terminacion	9
6.	Prototipos	10
7.	Epicas	11
8.	Historias de Usuarios	12
9.	Planificación	13
10	.Conclusiones	14
11	.Recomendaciones	15
12	.Referencia Bibliograficas	16
13	. Anexos	17

Índice de figuras

Índice de cuadros

Introducción

1.1. Propósito

Existen muchos restaurantes de comida rápida dentro de distintos centros comerciales, los cuales para hacer un pedido se deben hacer numerosas colas en sus respectivas cajas. Este sistema digital, ayudará a minimizar las colas y hacer un pedido desde el móvil del cliente, el cual estará sentado esperando su pedido.

1.2. Alcance

El alcance de este proyecto esta dirigido a un restaurante del Jockey Plaza ubicado en Santiago de Surco.

1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas

- Http:Abreviatura de la forma inglesa Hypertext Transfer Protocol, 'protocolo de transferencia de hipertextos', que se utiliza en algunas direcciones de internet.
- Android: Android es el nombre de un sistema operativo que se emplea en dispositivos móviles, por lo general con pantalla táctil. De este modo, es posible encontrar tabletas (tablets), teléfonos móviles (celulares) y relojes equipados con Android

- Web:Conjunto de información que se encuentra en una dirección determinada de internet.
- Java: Java es un lenguaje de programación orientado a objetos que se incorporó al ámbito de la informática en los años noventa.
- Python:Python es un lenguaje de programación interpretado cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis que favorezca un código legible

1.4. Referencias

Visión del Proyecto

Este proyecto desarrollará una aplicación móvil para los pedidos de comida de un restaurante de comida rápida del Jockey Plaza, el cual será agradable para los comensales, permitirá el orden y la velocidad de atención, el cual hará que el restaurante sea más óptimo en atención al cliente y servicio.

Equipo

Roles	Apellidos y Nombres
Product Owner	- Ramirez Francisco
Scrum Master	- Anchillo Diego
Developers	Anchillo Diego
scrum	Ramirez Francisco

Product Backlog

Requerimientos Funcionales:

Id	Prioridad	Requerimiento funcional	Descripción	
P-1°	10	Resgistrar Clientes	Debe permitir el registro de	
			usuario e ingreso del cliente.	
P-2°	10	Resgistrar Pedidos	La aplicación debe registrar	
			el pedido de todos los clien-	
			tes para que puedan ser ela-	
			vorados.	
P-3° 20 Insertar Clientes		Insertar Clientes	La aplicación debe tiener una	
			opción para agregar a un	
			cliente.	
P-4° 20 Insertar		Insertar Pedidos	La aplicación debe permitir	
			agregar uno o varios pedidos	
			por cliente	
P-5° 30 Most		Mostrar Clientes	La página web debe mostrar	
			todos los clientes registrados	
			en el restaurante.	
P-6° 30 Mostrar Pedidos		Mostrar Pedidos	Los pedidos deben ser mos-	
			trados para que los encarga-	
			dos puedan prepararlos con	
			tiempo y sean entregados a	
			los clientes.	

Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

Capítulo 8 Historias de Usuarios

ID	Prioridad	ID Historia	Historia	Tiempo
P-1°	10	H01	Como gerente de un restaurante, yo debería poder agilizar los pedi- dos del restaurante a fin de poder visualizarlos desde una aplicación móvil o sitio web.	4 Semanas
P-2°	20	H02	El restaurante debe mantener un orden de pedidos y que los comensales estén sentados esperando sus pedidos, con el fin de minimizar las filas para pedidos.	4 Semanas
P-3°	30	H03	La carta del restaurante debe ser específica, también incluida en la aplicación móvil para que los comensales puedan escoger sus pedidos.	4 Semanas
P-4°	40	H04	Como cocinero del restaurante, yo debería visualizar los pedidos del cliente en la pantalla de la compu- tadora o de mi celulara fin de po- der servir sus pedidos	4 Semanas

Capítulo 9 Planificación

Conclusiones

Capítulo 11 Recomendaciones

Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

Anexos