

# DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DIGITAL DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE

Plataforma dedicada a la gestión de recursos de negocio y realización de ventas a través de un aplicativo movil

#### PROYECTO SCRUM

#### Presentado por

- Leonardo Francisco Curaca Sucapuca
- Daniel Eddison Quispe Oscco
- Jhovin Maho Bonifacio Lozano

#### Docente

Ing. Jaime Gomez Marín

Lima, 24 de setiembre del 2019

# Índice general

1.	Introducción	4
	1.1. Propósito	4
	1.2. Alcance	4
	1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas	4
	1.4. Referencias	
2.	Visión del Proyecto	5
3.	Equipo	6
4.	Product Backlog	7
5.	Criterios de Terminacion	8
6.	Prototipos	9
7.	Epicas	10
8.	Historias de Usuarios	11
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

Nuestro proyecto tiene el propósito de ayudar a micro empresas a gestionar sus recursos y realizar ventas por medio de una aplicación web, a fin de aumentar sus ventas, popularidad y optimización.

- 1.2. Alcance
- 1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas
- 1.4. Referencias

## Visión del Proyecto

Se desarrollará una plataforma de gestión de recursos para pequeños y medianos negocios. La aplicación pretende abarcar todos los requerimientos de cada negocio, además de ofrecer un aplicativo movil con el que se pueda realizar ventas de forma práctica.

## Equipo

- 1. Scrum Master
  - Leonardo Francisco Curaca Sucapuca
- 2. Product Owner
  - Daniel Eddison Quispe Oscco
- 3. Team
  - Leonardo Francisco Curaca Sucapuca
  - Daniel Eddison Quispe Oscco
  - Jhovin Maho Bonifacio Lozano

# **Product Backlog**

Item	Detalle	Prioridad
PB-001	La plataforma debe ofrecer opciones de personalización del negocio	10
	del cliente	
PB-002	La plataforma debe validar los datos del usuario a través de un	20
	módulo que solicite su nombre de usuario y contraseña	
PB-003	Se proporcionará un servicio de gestión de empleados del negocio	30
PB-004	Se contará con un módulo de gestión de recursos materiales del	40
	negocio	
PB-005	La plataforma debe ser capaz de realizar reportes gráficos de ventas	50
PB-006	La aplicación movil debe ser capaz de generar boletas digitales	60

# Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

### Historias de Usuarios

PB-1		
Detalle	Prioridad	Estimado
Como usuario, yo debería ser capaz de añadir un nuevo	10	2 días
negocio, a fin de aperturar y gestionar nuevas ideas de		
negocio.		

PB-2		
Detalle	Prioridad	Estimado
Como usuario, yo debería ser capaz de identificarme a	10	4h
travez de correo electrónico y contraseña respectiva, a		
fin de mantener seguros mis datos y mi negocio.		

PB-3		
Detalle	Prioridad	Estimado
Como usuario, yo debería ser capaz de agregar emplea-	10	15h
dos del negocio.		
Como usuario, yo debería ser capaz de añadir y confi-	20	1 día
gurar las características y funciones de los emmpleados		
del negocio.		

PB-4		
Detalle	Prioridad	Estimado
Como usuario, yo debería ser capaz de agregar, editar y	10	3 días
eliminar los recursos del negocio que crea conveniente, a		
fin de dar mantenerlos actualizados constantemente		

PB-5		
Detalle	Prioridad	Estimado
Como usuario, yo debería visualizar el historial de ventas	10	1 semana
a través de gráficos, a fin de realizar estimaciones que		
beneficien al negocio.		
Como usuario, yo debería registrar la asistencia de mis	10	1 semana
empleados.		

PB-6		
Detalle	Prioridad	Estimado
Como usuario, yo debería ser capaz de tener acceso al	10	10 días
catálogo de productos, precio y stock a fin de agilizar el		
proceso de ventas en la práctica.		
Como empleado, yo debería ser capaz de escanear un	20	5 días
código QR con el fin de validar la asistencia y obtener		
permisos de ventas.		

### Planificación

#### 9.1. Tareas

PB-1		
Detalle	Prioridad	Estimado
Como usuario, yo debería ser capaz de añadir un nuevo	10	2 días
negocio, a fin de aperturar y gestionar nuevas ideas de		
negocio.		

### Conclusiones

# Capítulo 11 Recomendaciones

# Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

## Anexos