

# DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DIGITAL DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE

## SISTEMA DE SERVICIOS MULTIFUNCIONALES DOMÉSTICOS

PRIMERA ENTREGA

Presentado por
Xiomara Torres
Lourdes Pampa
Brian Villanueva

Docente  $Jaime\ G\'omez$ 

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
<b>5</b> .	Criterios de Terminacion	9
6.	Prototipos	10
7.	Epicas	11
8.	Historias de Usuarios	12
9.	Planificación	13
10	.Conclusiones	14
11	.Recomendaciones	<b>15</b>
12	.Referencia Bibliograficas	16
13	. Anexos	17

# Índice de figuras

## Índice de cuadros

#### Introducción

#### 1.1. Propósito

Nuestro sistema se basa en crear un sistema y una aplicación móvil dedicada a ofrecer servicios multifuncionales (arreglos, reparaciones e instalaciones) para los hogares en varios sectores de Lima Metropolitana. Para esto contaremos con personas especializadas en 3 rubros (carpintería, gasfitería y electricista), se podrá hacer una clasificación de nuestros servicios en función a la frecuencia con la que se realicen.

#### 1.2. Alcance

Tal y como se ha indicado, el sistema de servicios domésticos va a ofrecer diversas actividades relacionadas con el mantenimiento y reparaciones dentro de las viviendas, donde se pueden contemplar diversos rubros de servicios como son el de electricista, carpintería y gasfitería. Entre los distintos tipos de instalaciones se encuentran: -Instalaciones eléctricas, calefacción, aire acondicionado, etc. -Instalación de puertas, muebles. -Reparación y mantenimiento de cocinas y electrodomésticos.

#### 1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas

-Django: Es el framework que nos permitirá diseñar el sistema en la página web, realizar las aplicaciones de cualquier complejidad a corto plazo.

-Springboot Spring boot nos permitirá centrar y simplificar el proceso de nuestro sistema. -Android Android es el sistema operativo gratuito y con una plataforma muy amplia , lo usaremos para la implementación en el móvil.

#### 1.4. Referencias

- https://openwebinars.net/blog/que-es-django-y-por-que-usarlo/
- -https://www.xatakandroid.com/sistema-operativo/que-es-android
- -https://www.arquitecturajava.com/que-es-spring-boot/

#### Visión del Proyecto

Desarrollar un aplicativo móvil que facilite la búsqueda de los trabajadores ya sean estos electricistas, carpinteros y gasfiteros, dando la elección de los más cercanos a su ubicación.

## Equipo

Equipo	Nombre	Rol
Equipo	Xiomara Torres	Scrum Master
Scrum	Lourdes Pampa	Desarrollador
	Brian Villanueva	Desarrollador

#### **Product Backlog**

Item	Detalle	Prioridad	Dias(Estimado)
PB-01	Definir las especialidades de los	60	3
	servicios domésticos		
PB-02	Permitir que los servicios esten	70	5
	al alcance de los clientes los 7		
	días de la semana		
PB-03	Sistema de registro e inicio de	30	4
	sesión		
PB-04	Sistema de registro de emplea-	80	4
	dos		
PB-05	Sistema de registro de servicios	50	4
	domésticos		
PB-06	Permitir que el cliente tenga la	80	5
	informaciòn personal del tra-		
	bajador		
PB-07	Permitir que los trabajadores	40	8
	tengan más de una especiali-		
	dad		

# Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

#### Historias de Usuarios

PB	Item	Requerimiento	Beneficio	Priorid	Días
PB-01	HU-01	Yo como usuario deberia contar con las especialidades más demandadas de Lima Metropoli- tana	A fin de no limitar mis requerimientos.	70	5
PB-02	HU-02	Yo como usuario deberia obtener los servicios domésti- cos los 7 días de la semana	A fin de que mis emergencias no in- fluyan en la dispo- nibilidad de los tra- bajadores.	50	3
PB-03	HU-03	Yo como usuario deberia registrarme e iniciar sesión	A fin de poderme identificar.	80	4
PB-04	HU-04	Yo como usuario deberia visualizar el perfil de todos los trabajadores	A fin de que se pue- dan identificar.	60	7
PB-05	HU-05	Yo como usuario deberia visualizar los servicios domésticos ya cumplidos	A fin de que los trabajadores pue- dan registrar sus servicios realizados.	40	5

#### Planificación

HU-03	Encar. Web	Encar. Movil	Horas
Dealizar un protetino de	Xiomara	Brian Vi-	2
Realizar un prototipo de	Torres	llanueva	<u> </u>
registro			_
Realizar un prototipo de	Xiomara	Brian Vi-	2
inicio de sesiòn	Torres	llanueva	
Realizar una base de da-	Lourdes	Pampa	9
tos modelo entidad rela-			
ciòn			
Realizar una sistema de	Xiomara	Brian Vi-	6
registro e inicio de sesión	Torres	llanueva	
front end			
Realizar una sistema de	Lourdes	Brian Vi-	7
registro e inicio de sesión	Pampa	llanueva	
back end			
Realizar tabla de clientes	Lourdes	Pampa	5

#### Conclusiones

# Capítulo 11 Recomendaciones

# Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

#### Anexos