

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
5.	Criterios de Terminacion	9
6.	Prototipos	10
7.	Epicas	11
8.	Historias de Usuarios	12
9.	Planificación	14
10	.Conclusiones	15
11	.Recomendaciones	16
12	Referencia Bibliograficas	17
13	Anexos	18

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/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	Estimado
PB-01	Definir las especialidades de los	Alta	3 Días
	servicios domésticos		
PB-02	Permitir que los servicios esten	Alta	5 Días
	al alcance de los clientes los 7		
	días de la semana		
PB-03	Sistema de registro e inicio de	Alto	4 Días
	sesión		
PB-04	Sistema de registro de emplea-	Alto	4 Días
	dos		
PB-05	Sistema de registro de servicios	Alto	4 Días
	domésticos		
PB-06	Permitir que el cliente tenga la	Alto	5 Días
	información personal del tra-		
	bajador		
PB-07	Permitir que los trabajadores	Baja	10 Días
	tengan más de una especiali-		
	dad		

Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

Historias de Usuarios

Item	Rol	Requerimiento	Beneficio
HU-01	Como Pro-	Yo deberia definir las especiali-	A fin de no limitar
	duct Owner	dades de los servicios domésti-	nuestros servicios.
		cos dependiendo de la deman-	
		da laboral en lima metropoli-	
		tana	
HU-02	Como Pro-	Yo deberia obtener los servi-	A fin de que mis
	duct Owner	cios domésticos los 7 días de la	emergencias no in-
		semana	fluyan en la dispo-
			nibilidad de los tra-
			bajadores.
HU-03	Como Scrum	Yo deberia desarrollar un siste-	A fin de que los
	Team	ma de registro e inicio de sesión	usuarios se puedan
			identificar.
HU-04	Como Scrum	Yo deberia desarrollar un sis-	A fin de que los tra-
	Team	tema de registro de empleados	bajadores se pue-
			dan identificar.
HU-05	Como Scrum	Yo deberia desarrollar un sis-	A fin de que los
	Team	tema de registro de servicios	trabajadores pue-
		domésticos	dan registrar sus
			servicios realizados.
HU-06	Como Sta-	Yo deberia tener la informa-	A fin de sentir segu-
	keholder	ciòn personal del trabajador	ridad.
HU-07	Como Pro-	Yo deberia permitir que los	A fin de que tengan
	duct Owner	trabajadores tengan más de	más oportunidades
		una especialidad	de trabajo.

Capítulo 9 Planificación

Conclusiones

Capítulo 11 Recomendaciones

Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

Anexos