

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DIGITAL DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE

PROYECTOSCRUM

INFORMACION DE MEDICAMENTOS ,PRECIOS Y TRATAMIENTOS SEGÚN LA ENFERMEDAD

Presentado por
Llanos Orihuela Jeff Anthony
Vilchez Ramos Junior Alfredo
Cristobal Quispe Antonio Carlos

Docente Ing. Jaime Gomez Marín

Lima, 2019

Índice general

1.	Introducción	5
	1.1. Propósito	5
	1.2. Alcance	
	1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas	5
2.	Visión del Proyecto	6
3.	Equipo	7
	3.1. Roles de Equipo:	7
	3.1.1. Scrum master:	7
	3.1.2. Product owner (PO):	7
	3.1.3. Team:	7
4.	Product Backlog	8
	4.1. Primera	8
5.	Criterios de Terminacion	9
6.	Prototipos	10
7.	Epicas	11
8.	Historias de Usuarios	12
9.	Planificación	13
10).Conclusiones	15
11	.Recomendaciones	16

12.Referencia Bibliograficas	17
13.Anexos	18

Índice de figuras

Índice de cuadros

3.1.	Tabla de Roles
4.1.	Tabla Backlog
8.1.	Tabla Historias de usuario
9.1.	Tabla Historias de usuario

Introducción

1.1. Propósito

1.2. Alcance

Este proyecto tiene el objetivo de proporcionar información acerca de los medicamentos o tratamientos más combenientes para cada persona respecto a su enfermedad.

El desarrollo de esta aplicación médica tendrá que tener un equipo de developers que trabajaran con el marco de trabajo Scrum por el desarrollo ágil del Software ,para ello se tendrá que identificar al Product Owner ,al Scrum Master y al stakeholder utilizando criterios de selección .Habiendo concretado lo anterior,se realizará un product Backlog especificando todos los requerimientos de aplicación.

1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas

Visión del Proyecto

Este software se proyecta a todas aquellas personas peruanas que se automedican y no tienen información reelevante y/o de fácil acceso sobre medicamentos y sus precios, con respecto a alguna enfermedad en concreto, dandoles la facilidad de elegir entre 3 opciones, general, laboratorio y naturales, montrando infoamcion tanto de la enfermedad elegida, como tambien información de los medicamentos seleccionados.

Con el fin de generar comodidad en los bolsillos de las personas que normalmente estan siendo engañadas por hopitales o clinicas que recomiendan medicamentos costosos, dando el mismo efecto con medicinas generales o naturales.

Equipo

3.1. Roles de Equipo:

3.1.1. Scrum master:

Persona que lidera al equipo, guiando a los "Team" para que cumplan la metodología y los procesos con respecto a ella.

3.1.2. Product owner (PO):

Traslada la visión del proyecto al equipo, formaliza las prestaciones en historias a incorporar en el Product Backlog y las reprioriza de forma regular.

3.1.3. Team:

Grupo de profesionales con los conocimientos técnicos necesarios y que desarrollan el proyecto de manera conjunta.

Scrum		
Apellidos	Rol	
Llanos	Scrum Master	
Vilchez	Team	
Cristobal	Team	

Cuadro 3.1: Tabla de Roles.

Product Backlog

4.1. Primera

	Backlog			
Id	Código	Prioridad	Descripción	Estado
1	PB01	20	Conexión a la base de datos :Se crearán las tablas para el registro de usuarios, de medicamentos con sus imágenes y enfermedades específicas.	Sin hacer
2	PB02	30	Registro: Habrá una vista móvil con los campos a rellenar por el usuario, los cuales son: Nombres ,apellidos,DNI y edad.	Sin hacer
3	PB03	30	Logeo: El usuario podrá entrar a la plataforma, a fin de poder llevar un tratamiento con los medica- mentos apropiados.	Sin hacer
4	PB04	30	Interfaz de enfermedades y medicamentos: Habrá un buscador que tendrá diversos tipos de enfermedades según el usuario desee saber. También 3 botones tipo carpetas que mostrarán las medicinas generales ,de laboratorio y naturales según la enfermedad escogida.	Sin hacer
5	PB05	20	Historial: Registro de enfermedades y medicamentos que se han consultado.	Sin hacer

Cuadro 4.1: Tabla Backlog.

Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

Historias de Usuarios

		Historias	
Id	Código	Descripción	
1	H01	Registro: Como usuario, debería poder registrar los cam-	
		pos necesarios para obtener una cuenta.	
2	H02	Logeo: Como usuario, debería poder acceder a la apli-	
		cación con una cuenta previamente ya creada a fin de	
		poder usar todos los servicios que me brindan.	
3	H03	Interfaz de enfermedades y medicamentos: Como usua-	
		rio, debería poder tener acceso a la información de me-	
		dicamentos según la enfermedad que he consultado.	
4	H04	Historial:Como usuario, debería poder llevar un segui-	
		miento de las enfermedades y medicamentos consulta-	
		das	
5	H05	Como desarrollador frontend yo debería usar los prin-	
		cipios de UX para tener una interfaz más amigable y	
		eficiente para el usuario.	

Cuadro 8.1: Tabla Historias de usuario.

Capítulo 9 Planificación

	Tareas		
Id	Código	Tarea	
1	H01	Registro:	
		■ Creación de la Base de datos.	
		• Creación de tabla:	
		o Nombres*	
		• Apellidos*	
		o DNI	
		o Correo*	
		∘ Edad*	
		o Alergia	
		■ Creación de la Interfaz	
2	H02	Logeo:	
		• Conexión a la Base de datos con los atributos:	
		• Correo	
		• Contraseña	
		■ Creación de la Interfaz	
3	H03	Interfaz de enfermedades y medicamentos: Como usuario, debería poder tener acceso a la información de me-	
1	TIOA	dicamentos según la enfermedad que he consultado.	
4	H04	Historial:Como usuario, debería poder llevar un segui- miento de las enfermedades y medicamentos consulta-	
		das	
5	H05	Como desarrollador frontend yo debería usar los prin-	
		cipios de UX para tener una interfaz más amigable y	
		eficiente para el usuario.	

Cuadro 9.1: Tabla Historias de usuario.

Conclusiones

Capítulo 11 Recomendaciones

Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

Anexos