

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	14
11	.Recomendaciones	15

12.Referencia Bibliograficas	16
13.Anexos	17

Índice de figuras

Índice de cuadros

3.1.	Tabla de Roles		•	•		٠	•		•	•	•	•		7
4.1.	Tabla muy sencilla		•		 						•			8
8.1.	Tabla Historias de usuario.				 									12

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	Sin hacer					
			para el registro de usuarios, de medicamentos con						
			sus imágenes y enfermedades específicas.						
2	PB02	30	Registro: Habrá una vista móvil con los campos	Sin hacer					
			a rellenar por el usuario, los cuales son: Nombres						
			,apellidos,DNI y edad.						
3	PB03	30	Logeo: El usuario podrá entrar a la plataforma, a	Sin hacer					
			fin de poder llevar un tratamiento con los medica-						
			mentos apropiados.						
4	PB04	30	Interfaz de enfermedades y medicamentos: Habrá	Sin hacer					
			un buscador que tendrá diversos tipos de enfer-						
			medades según el usuario desee saber. También 3						
			botones tipo carpetas que mostrarán las medici-						
			nas generales ,de laboratorio y naturales según la						
			enfermedad escogida.						
5	PB05	20	Historial: Registro de enfermedades y medicamen-	Sin hacer					
			tos que se han consultado.						

Cuadro 4.1: Tabla muy sencilla.

Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

Historias de Usuarios

	Historias							
Id	Código	Descripción						
1	PB01	Registro: Como usuario, debería poder registrar los cam-						
		pos necesarios para obtener una cuenta.						
2	PB02	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	PB03	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	PB04	Historial:Como usuario, debería poder llevar un segui-						
		miento de las enfermedades y medicamentos consulta-						
		das						
5	PB05	Como desarrollador frontend yo debería usar los prin-						
		cipios de UX para tener una intefaz más amigable y						
		eficiente para el usuario.						
6	PB01	Conexión a la base de datos:						

Cuadro 8.1: Tabla Historias de usuario.

Capítulo 9 Planificación

Conclusiones

Capítulo 11 Recomendaciones

Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

Anexos