

# DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DIGITAL DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE

# TITULO DEL PROYECTO DOCUMENTO DE PROYECTO

Presentado por Flores Martinez Diego Torres Huaman Diego Vilca Kohama Andy

 $\begin{array}{c} \text{Docentes} \\ Jaime \ Gomez \end{array}$ 

Lima, 2019

# Índice general

1.	Introducción 1.1. Propósito	<b>5</b>
	1.2. Alcance	6
2.	Visión del Proyecto	7
3.	Equipo         3.1. Roles exsitentes:          3.1.1. Product Owner          3.1.2. Scrum Master          3.1.3. Scrum Team	8 8 8 8
4.	Product Backlog	9
5.	Criterios de Terminacion	10
6.	Prototipos	11
7.	Epicas	<b>12</b>
8.	Historias de Usuarios	13
9.	Planificación 9.0.1. Tareas	15 15
10	. Conclusiones	18
11	.Recomendaciones	19
12	.Referencia Bibliograficas	20

13.Anexos 21

# Índice de figuras

9.1. Figura 1
---------------

# Índice de cuadros

### Introducción

En la actualidad gran porcentaje de la población peruana están desinformadas sobre las enfermedades. Provocan que la mayoría de ellos no sepa actuar de manera preventiva frente a una enfermedad ni cómo identificarla. La anemia es una de las principales enfermedades que sufren los menores de 6 a 59 meses de edad, siendo un alarmante debido a que un 32,8 % de niños padecen anemia, manteniéndose así aproximadamente desde el 2012 hasta 2018 que se realizó un último estudio de parte de organización panamericana de salud. Otra enfermedad que provoca pánico entre los peruanos es la diabetes siendo esta la quinta causa de muerte en el Perú aproximadamente a fines de 2018 se reportaron un millón de personas con esta enfermedad. Pero gran parte de las provincias no están informadas acerca de estos temas por el cual se presenta una aplicación que hace realiza una encuesta al usuario en el lenguaje que este prefiera: castellano, quechua y aimara para luego continuar a informarle al usuario sobre una de ambas enfermedades en el lenguaje que selecciono.

#### 1.1. Propósito

El propósito de este proyecto es el de realizar una aplicación que pueda informar a las personas que hablan Castellano o Quechua, acerca de enfermedades relacionadas como Anemia, Diabetes, o incluso su estilo y que puedan mejorar su salud.

#### 1.2. Alcance

- Su alcance es para las personas que hablen las lenguas Castellano o Quechua.
- Las personas que usan el sistema solo podrán marcar su respuesta en el cuestionario que se le brinda un resultado en base a los estudios de enfermedades como la anemia, diabetes.

## Visión del Proyecto

Hacer una aplicación que realice una encuesta a los usuarios para segun su resultado pasar a ser informativa sobre los temas de anemia y diabetes(dependiendo del cual fue seleccionado) abarcando la mayor parte de personas que tengan tenga la lengua Castellano y Quechua en el Perú.a

## Equipo

#### 3.1. Roles exsitentes:

Existen 3 diferentes roles en la metodologia Scrum:

#### 3.1.1. Product Owner

Es el encargado de comunicar al Scrum Master los requisitos del proyecto requeridos por el cliente.

#### 3.1.2. Scrum Master

Es el encargado de asegurar un ambiente adecuado de trabajo para el Scrum Team

#### 3.1.3. Scrum Team

Son los encargados de realizar los entregables del proyecto

Tabla de Integrantes con sus respectivos roles

Scrum			
Integrante	Rol		
Diego Torres	Product Owner		
Andy Vilca	Scrum Master		
Rafael Flores	Scrum Team		

# **Product Backlog**

Id	Prioridad	Descripcion	
PB-1°	10	El programa iniciará mostrando una pantalla	
		que permita elegir el lenguaje que desea usar	
		el usuario(Castellano o Quechua).	
PB-2°	20	El programa mostrará una pantalla de login	
		en el cual el usuario tendrá las opciones de in-	
		gresar y registrarse, al registrar se pedirá unos	
		datos adicionales del usuario(Edad,DNI).	
PB-3°	30	Realizando el login el programa mostará 2 ti	
		pos de encuestas a elegir "Diabetesz . <sup>A</sup> nemia".	
PB-4°	40	Una encuesta le aparecera en la siguiente pan-	
		talla al usuario con una seria de alternativas	
		por pregunta, el cual el usuario tendrá que	
		responder a todas de forma obligatoria.	
PB-5°	50	Al finalizar la encuesta el programa analizará	
		las respuestas y le mostrará al usuario la in-	
		formación que crea necesaria.	
PB-6°	60	Se mostrará una estadistica de las respuestas	
		de la persona.	

# Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

# Capítulo 8 Historias de Usuarios

Id-HU	ID-PB	Estimado	Prioridad	Descripcion
HU-1	PB-1	7diás	40	Como cliente, yo debería acceder al sistema
				y elegir el tipo de lengua que hablo a fin de
				comprender la información que me brinden
HU-2	PB-2	6diás	20	Como un cliente debería registrar algu-
				nos de mis datos personales tales co-
				mo(edad,dni,correo electronico y un nombre
				o apellido)a fin de mostrar mi identidad.
HU-3	PB-1	6diás	30	Como un cliente debería iniciar sesión en el
				sistema con mi correo electronico y mi dni
				a fin de demostrar que soy un usuario que
				pertenece al sistema
HU-4	PB-5	5diás	10	Como un cliente que habla una lengua (Cas-
				tellano o Quechua), yo debería contar con
				información acerca de las enfermedades re-
				lacionadas como la anemia y/o diabetes a
				fin de mejorar mi salud con la información
				que me brinden.
HU-5	PB-4	5diás	10	Como un cliente deberia poder rellenar una
				encuesta de preguntas báscias respecto a la
				enfermedad que yo seleccione con el fin de
				saber mi conocimiento respecto a la enfer-
				medad.
HU-6	PB-5	6diás	50	Como cliente yo debería tener aplicación
				con un diseño de vista que pueda aportarme
				la información ordenada y legible con el fin
				de tener un mejor entendimiento o interac-
				ción con la aplicación.
HU-7	PB-6	6diás	50	Como cliente yo debería poder obtener un
				analisis de mis respuestas para poder com-
				probar que tanto conocimiento tengo sobre
				la enfermedad.

## Planificación

9.0.1. Tareas

Requisito	Tarea	Responsable	Estimado	Descripcion
HU-1	T-5	Torres	7 días	Lograr la traducción correcta de esta informacion en las lenguas Castellano y Quechua.
HU-3	T-2	Flores	5 días	Realizar una interfaz(login) que permita al usuario poder ingresar al sistema.
HU-3	T-4	Flores	2 días	Realizar una interfaz que permita ingresar datos para iniciar sesión en el sistema.
HU-2	T-3	Flores	4 días	Realizar una interfaz de registro que requiera ingresar datos personales tales como DNI, edad, apellidos, nombres y un correo electronico activo.
HU-4	T-2	Vilca	2 días	Investigar de fuentes confiables sobre la anemia:causas,sintomas y tratamientos.
HU-4	T-1	Vilca	2 días	Investigar de fuentes confiables sobre la diabetes: causas, sintomas y tratamientos.
HU-5	T-5	Torres	5 días	Realizar una interfaz de un cuestionario en el cual el usuario podrá rellenarlo con el fin de capturar que tanto es el conocimiento que este tiene respecto a las enfermedades anemia y diabetes.
HU-5	T-6	Vilca	3 días	Realizar una interfaz el cual pueda mostrar la información investigada segun las respuestas del usuario por encuesta.
HU-6	T-7	Torres	No definido	Realizar cuadros estadisticos sobre resultados generales de todos los usuarios dependiendo de su información y respuestas y tambien de manera personal por usuario.

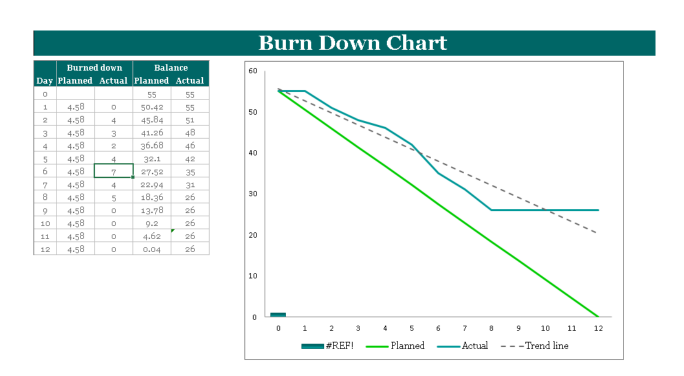


Figura 9.1: Burndown

Conclusiones

# Capítulo 11 Recomendaciones

# Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

## Anexos