

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	4 5 5								
2.	Visión del Proyecto	6								
3.	Equipo 3.1. Roles exsitentes: 3.1.1. Product Owner 3.1.2. Scrum Master 3.1.3. Scrum Team	7 7 7 7								
4.	Product Backlog	8								
5.	5. Criterios de Terminacion									
6.	Prototipos	10								
7.	Epicas	11								
8.	Planificación 8.0.1. Tareas	13 13								
9.	Conclusiones	15								
10	Recomendaciones	16								
11	.Referencia Bibliograficas	17								
12	Anexos	18								

Índice de figuras

Índice de cuadros

Introducción

En la actualidad gran porcentaje de la población peruana están desinformadas sobre las enfermedades. Provocan que la mayoria 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 . ^A 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 infor-
				macion en las lenguas Castellano y Que-
				chua.
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 re-
				quiera 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 dia-
				betes: causas, sintomas y tratamientos.
HU-5	T-5	Torres	5 días	Realizar una interfaz de un cuestionario en
пО-3	1-0	Torres	o dias	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.
				anema y diabetes.
HU-5	T-6	Vilca	3 días	Realizar una interfaz el cual pueda mos-
	- 0	, 2200		trar la información investigada segun las
				respuestas del usuario por encuesta.
				T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
HU-6	T-7	Torres	No definido	Realizar cuadros estadisticos sobre resulta-
				dos generales de todos los usuarios depen-
				diendo de su informacion y respuestas y
				tambien de manera personal por usuario.

Conclusiones

Capítulo 11 Recomendaciones

Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

Anexos