

# 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

Docentes
Jaime Gomez
Luis Miranda
Erick Benites
Eduardo Velasquez

Lima, 2019

# Índice general

| 1.                 | 1.1.                    |          | <b>ón</b><br>sito |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | <b>5</b> 6 |
|--------------------|-------------------------|----------|-------------------|--|--|--|--|----|-------|----|---|---|---|---|---|------------|
| 2.                 | . Visión del Proyecto   |          |                   |  |  |  |  |    |       | 7  |   |   |   |   |   |            |
| 3.                 | Equ                     | iipo     |                   |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 8          |
|                    | 3.1.                    |          | exsitentes:       |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 8          |
|                    |                         |          | Product Owner     |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 8          |
|                    |                         |          | Scrum Master      |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 8          |
|                    |                         | 3.1.3.   | Scrum Team        |  |  |  |  | ٠  | <br>• | ٠  | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | 8          |
| 4.                 | Pro                     | duct E   | aclog             |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 9          |
| 5.                 | Crit                    | terios o | le Terminacion    |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 11         |
| 6.                 | Pro                     | totipos  |                   |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | <b>12</b>  |
| 7.                 | Epi                     | cas      |                   |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 13         |
| 8.                 | . Historias de Usuarios |          |                   |  |  |  |  |    |       | 14 |   |   |   |   |   |            |
| 9.                 | . Planificación         |          |                   |  |  |  |  |    | 15    |    |   |   |   |   |   |            |
| 10                 | .Cor                    | clusio   | nes               |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 16         |
| 11.Recomendaciones |                         |          |                   |  |  |  |  | 17 |       |    |   |   |   |   |   |            |
| 12                 | .Ref                    | erencia  | Bibliograficas    |  |  |  |  |    |       |    |   |   |   |   |   | 18         |

13.Anexos 19

# Índice de figuras

# Índice de cuadros

#### Introducción

En la actualidad gran porcentaje de la población peruana están desinformadas sobre temas de suma importancia. Esto involucra los temas de enfermedades provocando que la población 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, 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, 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 Castellana, Aimara 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 Baclog**

| Id | Prioridad | Descripcion  |
|----|-----------|--|
| 1º | 10        | El programá iniciara mostrando una panta-          |
|    |           | lla que permita elegir el lenguaje que desea       |
|    |           | usar el usuario(Castellano y Quechua).             |
| 2° | 20        | El programa mostrará una pantalla de lo-           |
|    |           | gin en el cual el usuario tendrá las op-           |
|    |           | ciones de ingresar y registrarse, al registrar     |
|    |           | se pedirá unos datos adicionales del usua-         |
|    |           | rio(Edad,DNI).                                     |
| 3° | 30        | Realizando el login el programa mostará 2          |
|    |           | opciones a elegir"Diabetesz . <sup>A</sup> nemia". |
| 4° | 40        | Una encuesta le aparecera en la siguiente          |
|    |           | pantalla al usuario con una seria de alterna-      |
|    |           | tivas por pregunta, el cual el usuario tendrá      |
|    |           | que responder a todas de forma obligatoria.        |
| 5° | 50        | Al finalizar la encuesta el programa anali-        |
|    |           | zará las respuestas y le mostrará al usuario       |
|    |           | la información que crea necesaria.                 |
| 6° | 60        | Se mostrará una estadistica de las respues-        |
|    |           | tas de la persona.                                 |

# Capítulo 5 Criterios de Terminacion

Capítulo 6 Prototipos Capítulo 7
Epicas

## Historias de Usuarios

- Como cliente, yo debería acceder al sistema y elegir el tipo de lengua que hablo a fin de comprender la información que me brinden
- Como un cliente que habla una lengua nativa (quechua o aymara), yo debería contar con información acerca de las enfermedades relacionadas como la anemia y/o diabetes a fin de mejorar mi salud con la información que me brinden.
- 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 interacción con la aplicación.

# Capítulo 9 Planificación

## Conclusiones

# Capítulo 11 Recomendaciones

# Capítulo 12 Referencia Bibliograficas

# Anexos