Potenciar Argentina FullCoders: curso introductorio Comisión 20/21606 Agosto 2023

TRABAJO FINAL

Proyecto: Verificador de Alimentación (SafeEater)

Alumno/a:Julian Laurencio Jaimes - DNI 34.640.272

Tutor/a:Gustavo Trinitario

Un cliente necesita una aplicación para su consultorio nutricionista que les pregunte a las personas que cantidad y alimentos consumen al día y en base a lo que respondieron les muestre un mensaje dándoles una recomendación.

Nombre y logo simulado con http://namelix.com



En este proyecto introductorio, se presenta un pseudocódigo que simula la aplicación.

También, se teoriza sobre el proceso de gestión del proyecto con la metodología ágil (Scrum).

Repositorio GitHub:

https://github.com/Julianl17/Tp final Fullcoders Curso introductorio Julian Jaimes

METODOLOGIA AGIL (SCRUM)

Proyecto: Desarrollo de una aplicación que indique el estado de alimentación de una persona en el día según lo que almorzó o ceno.

Product Backlog

Definir una lista de las funciones y características que tiene que tener la aplicación

- Mostrar en pantalla referencias de alimentación.
- Mostrar en pantalla mensajes realizando preguntas.
- Permitir que el usuario ingrese datos
- Mostrar en pantalla el mensaje final dando la recomendación
- Proporcionar una interfaz simple e intuitiva para su fácil utilización.

Sprint Planning

- Duración del Sprint: 2 semanas
- Objetivo del Sprint: Implementar las funcionalidades básicas de la aplicación

Daily Standup

Ayer: Trabajé en las tareas asignada en el sprint.

Hoy: revise el progreso y corregí algunas partes de la aplicación.

Obstáculos: Necesito investigar más sobre la alimentación correcta en una persona y condiciones que necesito para mostrar las diferentes respuestas.

Revisión del Sprint:

Al final del Sprint, pruebo la aplicación para mostrar las funcionalidades completadas.

Retrospectiva del Sprint:

Evaluó el Sprint y analizo qué se hizo bien y qué se puede mejorar.

Identifico acciones para mejorar el proceso en el próximo Sprint que realice.