

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>

The logo for 'SafeEater' is displayed in a light blue rectangular box. The text 'SafeEater' is written in a bold, sans-serif font, with 'Safe' in red and 'Eater' in a darker red or maroon color.

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/Julian17/Tp\\_final\\_Fullcoders\\_Curso\\_introductorio\\_Julian\\_Jaimes](https://github.com/Julian17/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.