**Informe breve**

**AgriWeb App - Plataforma Inteligente de Agricultura Local**

En este documento comento un poco sobre las decisiones de diseño y los desafíos que me he encontrado a lo largo de la codificación de este proyecto.

**Diseño**

Una ve las partes que me ha gusta y con las que más he aprendido es en la parte del diseño, sobre todo he aprendido mucho utilizando la API Tailwind que es bastante similar a Bootstrap, pero a mi parecer esta API es más sencilla de manejar. Por el tema del diseño de la web es un diseño responsivo que se adapta a cualquier dispositivo. Es un diseño simple que no va más allá de los propios diseños que te ofrece la dicha API.

**Desafíos**

Realizar este proyecto ha sido un aprendizaje constante, entre todas las API’s que he utilizado en el proyecto la que más destacaría seria de la de Leaflet ya que se puede hacer cosas muy interesantes con esa API. En el punto 4 del proyecto realice una implementación de la API RainViewer junto con Leaflet para poder mostrar los pronósticos del tiempo y las precipitaciones en el mapa. Por alguna extraña razón esta implementación no me funciona. Esta implementación la descubrí en GitHub concretamente en [este](https://github.com/rainviewer/rainviewer-api-example) repositorio. En ese repositorio realizan una ejemplo de cómo implementar RainViewer con Leaflet por lo que me pareció muy interesante para completar dicho punto, pero como ya mencione por alguna extraña razón la implementación no me funciono por lo que este apartado me pareció un gran desafío para mí.