• Valoración del resultado final:

El resultado final se asemeja bastante a lo que esperábamos y los bocetos que realizamos los primeros días cuando empezamos con el proyecto, es cierto que durante el transcurso del proyecto hemos tanto añadido cosas como dejado fuera otras que no nos encajaban. Hemos logrado implementar toda la funcionalidad y conseguido que funcionase como teníamos en mente.

• Valoración del proceso de realización del proyecto:

La coordinación para el proyecto ha sido muy buena, en cuanto a la programación y líneas de código si que hay diferencia entre el grupo pero en cuanto a la comunicación y el seguimiento todos hemos estado bastante activos y dando diferentes opiniones a medida que el proyecto avanzaba.

En cuanto a la hoja de cálculo hemos intentado llevar un seguimiento lo más estricto y realista posible, pero no hemos llegado a la estimación inicial de 50 h. por persona.

Hemos intentado ser lo más constante posible en cuanto a trabajar en el proyecto pero es cierto que en época de exámenes era algo más complicado poder dedicarle horas de trabajo.

Con GitHub tuvimos un pequeño problema al principio para que nos contasen las líneas de código pero más allá de eso ha sido bastante fácil e intuitivo.

• Identificad las 3 cuestiones más positivas del proceso de realización del proyecto

El trabajo en equipo, el uso del tiempo y la mejora y aprendizaje de programación.

• Identificad las 3 cuestiones más negativas del proceso de realización del proyecto

Poder cuadrar horarios de todos los integrantes es quizás la única cuestión "negativa".

• Lecciones aprendidas

Todo lo que hemos hecho ha sido en intento de hacer lo mejor posible para el proyecto así que no necesariamente cambiaríamos nada de cómo hicimos las cosas.

Un proyecto modelo de estudiantes de años anteriores hubiese estado bien para más o menos tener un ejemplo o hacernos una idea de cómo debería acabar el proyecto.

• Justificación de las distribución de esfuerzos que aparece en GitHub

Como habíamos dicho anteriormente si que hay una diferencia en cuanto a las líneas de código entre los participantes, creemos que la principal diferencia ha sido la constancia en cuanto a programar todos los días.

Distribución sobre 100:

- -Gonzalo 30
- -David 30
- -Erik 20
- -Alex 20

• Uso de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa

Hemos utilizado principalmente ChatGPT como herramienta de apoyo para el desarrollo del proyecto, aprovechándolo principalmente para resolver de manera rápida los problemas que surgían durante su elaboración. Además, lo empleamos para implementar algunas ideas diferentes a lo visto en clase, que queríamos incorporar al proyecto.

Creemos que las IAGs son muy útiles y pueden ayudarnos muchísimo a la hora de programar pero hay que usarlas como un apoyo y aprendiendo de ellas, sabiendo y entendiendo en todo momento lo que estamos haciendo ya que si no es muy probable que no puedas sostener el proyecto a largo plazo, dando errores que no puedes solucionar al no conocer ni entender bien tu código.