

# INFORME DE DESARROLLO

## G3 (Oier Martinez, Javier Ortiz y Asier Uribarren)

- **Valoración del resultado final:**

Hemos implementado toda la funcionalidad necesaria y mas o menos cumple bastante con lo que teníamos esperado hacer. Se nos ocurrió hacer la selección de asientos mas visual y nos salió bastante bien.

- **Valoración del proceso de realización del proyecto:**

Ha sido complicado coordinarnos y repartirnos tareas, ya que todos tenemos asignaturas distintas y no hemos coincidido mucho. No ha habido mucho conflicto en general, aguantarse y trabajar. Hemos completado el Excel de palnificacion pero no lo hemos usado mucho ya que se nos ha hecho complicado primero predecir lo que íbamos a tardar con cada tarea y las tareas que queríamos hacer, y segundo contabilizar las horas de cada uno en cada tarea.

- **Identificad las 3 cuestiones más positivas del proceso de realización del proyecto**

Ha acabado saliendo bastante bien, y hemos cumplido con todo lo pedido, hemos cogido soltura.

- **Identificad las 3 cuestiones más negativas del proceso de realización del proyecto**

La organización, el reparto de tareas equitativo y no poder estar mucho juntos para poner ideas en común y objetivos

- **Lecciones aprendidas**

Ir mas poco a poco con cada tarea, intentar organizarse antes y mejor,...

- **Nuevo: Justificación de las distribución de esfuerzos que aparece en GitHub**

No ha sido muy equitativo, ya sea por problemas con github, por tiempo, por la conexión y reparto... . El reparto de tareas es lo que se ve, a alguno no le ha funcionado los commit en alguna ocasión y le ha hecho el commit otra persona, eso no se ve reflejado.

- **Uso de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa**

Si haces un buen uso de ella es muy útil para resolverte dudas, desatascarte en ciertos aspectos, darte ideas de código o de funciones que podrías implementar... también muy útil para organizar el código y comentarlo de manera sencilla y rápida.

Obviamente una persona humana tiene un juicio que una IAG no tiene, pero su uso en un futuro va a ser inevitable debido a la sencillez y rapidez con la que se pueden resolver tareas con ella.