

## Práctica grupal tema 2

## Agencia de viajes

#### Preparación

Organización de la clase en equipos de 4 o 5 desarrolladores.

Se nombrará un jefe de grupo, cuya misión será organizar junto a su equipo el <u>reparto</u> <u>de las tareas</u>. Además, <u>creará en GitHub un repositorio</u> para la tarea y añadirá como colaboradores al resto de integrantes.

Cada desarrollador clonará el repositorio de su equipo para trabajar en él.

#### Requisitos de la aplicación

Una agencia de viajes nos ha encargado un **software para repartir el coste de un viaje grupal** entre miembros de dicho grupo.

El máximo número de viajeros es de 5.

El programa debe preguntar qué cantidad ha pagado cada miembro y posteriormente debe realizar un reparto de gastos entre los miembros.

Finalmente, el programa debe indicar qué cantidad debe pagar cada miembro y qué cantidad debe recibir cada miembro.

Si introducimos la cantidad: -1 en algún viajero, estaremos diciéndole al programa que ese viajero no existe y por tanto no debe contar para el reparto.

Opciones del menú:

- Introducir gastos de los viajeros
- 2. Calcular reparto de gastos
- 3. Mostrar el reparto entre los viajeros
- 4. Salir.

Se debe controlar el orden del programa, es decir, no se puede ejecutar la orden 2 sin haber ejecutado antes la 1, ni la orden 3 sin haber ejecutado la 1 y la 2.

### Entregas

Cada equipo de desarrollo debe entregar la <u>URL del repositorio en GitHub</u>, en el que debe estar disponible:

- El código fuente del proyecto.
- Manual de usuario (documento).



# Práctica grupal tema 2

- Costes del desarrollo (documento). Investigad en Internet cuánto vale vuestro trabajo según el modelo de negocio que seleccionéis.
- Breve presentación de la aplicación con las instrucciones para de uso, incluyendo cómo ejecutarla desde el terminal (en <u>markdown</u> --> README.md).
- Puedes utilizar alguna herramienta de IA (<u>esta</u> o <u>esta</u> por ejemplo) para generar un logo e imagen de presentación de tu aplicación.
- Importante, se comprobará en el repositorio de GitHub las aportaciones de todos los desarrolladores.