

DESARROLLO

Realizar una aplicación de consola en Dart que, partiendo del archivo **csv** adjunto, produzca un **Map<String><double>** con la siguiente salida:

```
Bloggging: 62.9h
Curso Flutter/Firebase: 393.9h
Sin asignar: 52.4h
Producción YouTube: 166.0h
Ayuda comunitaria: 54.5h
Desarrollo: 83.1h
Promoción: 25.2h
Configurar página web: 66.2h
Patrocinadores: 2.0h
Análisis/Crecimiento: 14.7h
Administración: 1.6h
Clientes potenciales: 1.7h
```

Para ello se deben utilizar los métodos de listas: **map**, **where**, **reduce**, **fold**, ... y los que se necesiten para llegar de los datos del archivo (leído desde la aplicación) a **una lista de mapas por cada registro** (**List Map<String><double>**) y, partiendo de esta lista, un solo mapa con los campos y valores mostrados. También se debe contar con una variable **double** que permita imprimir el total de horas empleadas: **Total para todas las etiquetas: 924.2h**

Es obligatorio utilizar funciones para cada uno de los pasos que se consideren. En el **main** solo se deberá llamar a las funciones y la lógica que se considere. Documentar el código por medio de **///**

ENTREGA

Todos los scripts se compactarán en un fichero zip, **UT03_P01_PrimerApellidoNombre.zip**, y se subirán al Aules del módulo.

Se trabaja el RA2 y RA6