# Actividad: Actividad elaboración del diario de trabajo individual

Descargar esta actividad en PDF

#### Fase1: Creación del repositorio de proyecto

Un miembro del equipo (preferiblemente el/La **Gestor/a**) debe crear un repositorio **privado** en GitHub con el nombre proyecto dentro de la organización del equipo con un **README.md** que indique el nombre del proyecto y los miembros del equipo.

Se debe crear la siguiente estructura de carpetas inicial:

```
https://github.com/<nombre_equipo>pi2damiesbalmis/proyecto

docs/
diarios/
```

# Fase2: Clonación y creación del diario

Cada miembro del equipo clonará el repositorio proyecto en su máquina local y creará un archivo markdown con su nombre de usuario de GitHub dentro de la carpeta docs/diarios/nombre\_apellido.md de tal manera que la estructura del repositorio quede de la siguiente manera...

```
https://github.com/<nombre_equipo>pi2damiesbalmis/proyecto

docs/
diarios/
nombre1_apellido1.md
nombre2_apellido2.md
nombre3_apellido3.md
...
```

El diario tiene que tener el aspecto del siguiente ejemplo **siguiente ejemplo** y debe crearse con la extensión de VSCode vista en clase **Markdown Preview Enhanced**.

Recuerda que en https://shd101wyy.github.io/markdown-preview-enhanced/#/markdown-basics tienes documentación sobre cómo usar esta extensión.

Deberéis trabajar en equipo, buscar por internet o preguntar a algún LLM para realizarla y preguntar al profesor cómo único último recurso.

## Tiempo estimado

Disonéis de **40 minutos** para realizar esta actividad en clase y hacer una primera entrega. Pasado ese tiempo, diario deberá finalizarse en casa.



### **Entregable Final**

Cada alumno debe exportar a PDF su diario de trabajo individual y subirlo a la plataforma en la actividad correspondiente.