

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.