



**Universitat Autònoma
de Barcelona**

Trabajo Final de Grado

**Sistema de Microaprendizaje:
Gestión de usuarios y
microcontenidos**

**Angel García Calleja
1490917**

ÍNDICE

<u>Código</u>	3
<u>Informes</u>	3
<u>Material Extra</u>	3
<u>Cambios Informe</u>	3
<u>Gestión Tiempo</u>	3
<u>Planificación TFG</u>	3
<u>Testing</u>	3
<u>Script BD Final</u>	3
<u>Diseño Inicial BD</u>	3
<u>Diseño Final BD</u>	3
Otras herramientas utilizadas	4
<u>GitHub</u>	4
<u>Trello</u>	4

[Código](#)

El código del proyecto fue programado con Visual Studio Code. Podemos encontrar todos los archivos HTML, CSS y PHP que se han utilizado para el desarrollo de este proyecto, siempre siguiendo la estructura MVC (Modelo Vista Controlador)

[Informes](#)

Recopilación de todos los informes entregados a lo largo del semestre.

[Material Extra](#)

Recopilación de todos los documentos de soporte del proyecto.

[Cambios Informe](#)

Documento PDF para ver los cambios que ha sufrido el informe a lo largo del proyecto.

[Gestión Tiempo](#)

Documento Excel con todas las horas invertidas en cada tarea.

[Planificación TFG](#)

Documento Project con todas las tareas y su Diagrama de Gantt.

[Testing](#)

Documento Excel donde se encuentran todos los tests unitarios realizados.

[Script BD Final](#)

Script SQL para obtener la base de datos final del proyecto.

[Diseño Inicial BD](#)

Diseño de la base de datos de los proyectos del primer semestre.

[Diseño Final BD](#)

Diseño final de base de datos utilizado en este proyecto.

Otras herramientas utilizadas

[GitHub](#)

GitHub del proyecto donde se encuentra todo el código en la rama Master y toda la documentación en la rama Main.

[Trello](#)

Herramienta utilizada para seguir la metodología Kanban. Encontramos un tablero dividido por columnas que simbolizan el estado de una tarea y tarjetas que representan las tareas del proyecto, junto con comentarios en cada una de ellas haciendo el recuento de las horas dedicadas a cada una de ellas.