# Informe - Mapa Conceptual, Mini-Proyecto y Reflexión Grupal

Parte 1: Mapa conceptual del curso

**Descripción:**  
Diagrama que relaciona los módulos del curso con las competencias, herramientas utilizadas, productos esperados y su contribución al portafolio profesional.

* **Enlace al mapa conceptual (MIRO):**  
  [Mapa conceptual del curso](https://miro.com/app/board/uXjVIjh-bfo=/?share_link_id=847697242484)

Parte 2: Estructura Mini-proyecto general

**Descripción:**  
Estructura de un mini-proyecto representativo del bootcamp, que refleja las etapas comunes de una aplicación web: interfaz, lógica, gestión de datos, integración y resultado final.

* **Enlace al diagrama del mini-proyecto (MIRO):**  
  [Diagrama general del mini-proyecto](https://miro.com/app/board/uXjVIjmwhLY=/?share_link_id=248472950179)

Parte 3: Reflexión grupal

**¿Cómo contribuyó este módulo al desarrollo de sus habilidades técnicas y de programación?**  
Este módulo nos permitió consolidar nuestra comprensión del ciclo completo de desarrollo de un proyecto web, desde la planificación hasta la presentación. Al trabajar en un mini-proyecto general, pusimos en práctica habilidades fundamentales como diseño de interfaces, validación de formularios, gestión de datos y organización de la lógica. Además, fortalecimos nuestra capacidad para trabajar en equipo y documentar nuestro proceso de desarrollo.

**¿Qué herramientas fueron clave en la ejecución del proyecto y por qué?**  
El editor de código nos permitió escribir, probar y mejorar nuestros archivos HTML, CSS y JS. Herramientas como los navegadores web (con consola de desarrollador) fueron fundamentales para depurar errores. También usamos plataformas visuales como Canva o Miro para planificar y organizar nuestro diagrama conceptual. Estas herramientas facilitaron la visualización del flujo del proyecto y su conexión con el objetivo del portafolio.

**¿Cómo este mini-proyecto específico puede ser incluido en un portafolio profesional?**  
Este tipo de mini-proyecto representa una pieza clara de nuestro avance como desarrolladores. Aunque es general, muestra que somos capaces de diseñar, implementar y pensar en términos de estructura de aplicaciones reales. Al incluirlo en nuestro portafolio, podemos demostrar dominio de aspectos clave como la lógica de interacción con el usuario, la organización visual, y la preparación para integrar bases de datos o backend más adelante.

**¿Qué tipo de cliente o empleador podría estar interesado en este tipo de producto?**  
Empresas o emprendimientos que necesiten desarrollar interfaces simples e interactivas para mostrar contenidos, validar formularios, o gestionar entradas de usuarios, podrían beneficiarse de este tipo de solución. También puede ser atractivo para reclutadores de perfiles junior que busquen desarrolladores con noción clara del flujo completo de una app web básica.