

INFORME DE PRÁCTICA DE PROTOTIPADO DIGITAL Y EN PAPEL: TELEMAPS

Enlaces de la entrega:

Prototipo digital: [Figma - TeleMaps](#)

Carpeta de vídeos: [Evaluaciones y demostraciones](#)

1. Introducción

- **Contexto:** La práctica aborda la necesidad de diseñar una interfaz intuitiva para TeleMaps, un innovador servicio de navegación y reserva de viajes mediante teletransporte.
- **Objetivos:** El objetivo principal es idear y prototipar la navegación principal del sistema, y evaluar la usabilidad de las tareas críticas con usuarios reales.
- **Alcance:** En esta fase se ha cubierto el diseño estructural y visual del flujo de inicio de sesión, la búsqueda de destino en el mapa y la configuración de las opciones del salto de teletransporte.

2. Proceso y decisiones de diseño

- **Metodología:** El proceso siguió un enfoque iterativo en dos fases. Inicialmente, se realizó un prototipado de baja fidelidad en papel, dibujando a mano las diferentes pantallas para estructurar la información y definir la navegación de forma rápida. Posteriormente, se desarrolló un prototipo digital de alta fidelidad utilizando Figma, sobre el cual se realizaron pruebas de usabilidad guiadas por tareas.
- **Justificación:** *Prototipado en papel:* Se eligió empezar en papel para poder descartar ideas y rediseñar pantallas sin el coste de tiempo que supone hacerlo directamente en digital.
- **Inicio de sesión:** Se optó por integrar botones con 3 plataformas externas en lugar de un formulario de registro extenso.
- **Opciones de salto:** Se decidió mostrar distintas tarifas para el salto de teletransporte para dar control al usuario sobre sus gastos.

3. Análisis de datos

- **Metodología de investigación:** Se realizaron evaluaciones con usuarios empleando tareas realistas sobre el prototipo en Figma, grabando en vídeo sus interacciones y comentarios para su posterior análisis.
- **Resultados brutos:** Algunos de los usuarios utilizaron alguna de las 3 plataformas externas para iniciar sesión en lugar de crear una cuenta nueva, debido a la comodidad y rapidez que ofrece. Al configurar el salto de teletransporte, la totalidad de los usuarios seleccionó la opción más ajustada a sus necesidades.
- **Interpretación:** El inicio de sesión mediante plataformas de terceros es preferido porque resulta más rápido y menos costoso a nivel cognitivo para el usuario. El factor económico es el aspecto más decisivo a la hora de viajar, priorizándose por encima de la inmediatez o los servicios premium.
- **Hallazgo adicional:** Se detecta que los usuarios realizan búsquedas repetitivas para trayectos habituales, lo que indica la necesidad de accesos rápidos en la interfaz.

4. Conclusiones

- **Valoración técnica:** Se han cumplido los objetivos iniciales. La transición del prototipo en papel al digital fue fluida y permitió validar con éxito las hipótesis de diseño durante las pruebas finales.
- **Lecciones aprendidas:** Se ha comprobado que las suposiciones iniciales sobre las preferencias de los usuarios (como el interés por opciones de teletransporte premium) no siempre coinciden con la realidad empírica, destacando la importancia de priorizar la economía y la inmediatez de acceso.

5. Sigüientes pasos en el proceso DCU

- **Fase posterior:** Una vez validado este prototipo digital y analizados los datos, procederemos a una nueva iteración del diseño para incluir las mejoras detectadas antes de definir la guía de estilo final y pasar a desarrollo.
- **Mejoras identificadas:** Se añadirán las ventanas de inicio de sesión y registro, además de la de vista del perfil. También se incluirán botones en cada ventana para volver a la inmediatamente posterior y, así, mejorar la usabilidad.

6. División del trabajo

Alumno	Tareas realizadas	Porcentaje
Daniel	Prototipo Digital	50%
Álvaro	Prototipo a Papel	50%

7. Referencias

Figma. (2024). *Figma* (Versión 124.2) [Software de diseño]. <https://www.figma.com>

8. Declaración sobre el uso de Inteligencia Artificial

- **Herramientas utilizadas:** Se ha empleado un modelo de lenguaje (IA generativa) como asistente para la estructuración y revisión del informe.
- **Aplicación en el proceso:** La IA se utilizó para ayudar a redactar y encajar las conclusiones en bruto (extraídas del prototipado en papel y digital) dentro de la plantilla oficial de la asignatura.
- **Validación y supervisión:** Todos los textos han sido revisados por los miembros del grupo para garantizar que son fieles a los resultados obtenidos en las pruebas de usabilidad y al diseño real del prototipo, cumpliendo con la política de honestidad académica.