

Práctica: Rediseño de interfaces con Figma

1. Trabajo a realizar

Partiendo del análisis realizado en la práctica “**Cazadores de malas interfaces**”, cada alumno/a deberá **rediseñar en Figma** una parte de la interfaz analizada, solucionando los problemas de usabilidad detectados.

En Figma, el alumno/a deberá:

1. Crear el **rediseño completo de la pantalla o flujo** para aplicar la solución propuesta.
2. Mostrar claramente:
 - La **interfaz original** (puede ser una captura dentro de Figma).
 - La **interfaz rediseñada**. Con las mejoras propuestas.

Prototipado

- Crear un **prototipo navegable básico**:
 - Mínimo 2 pantallas conectadas.
 - Al menos 2 interacciones
- El prototipo debe ayudar a entender: El flujo y cómo se resuelven los problemas de usabilidad detectados.

Requisitos mínimos

El diseño debe incluir **obligatoriamente**:

1. Componentes

- Creación de los componentes con los que se interactúa en la interfaz. Al menos 2 componentes propios con sus respectivas variantes si fuese necesario.
- Reutilizar dicho componente en la medida de lo posible en el resto de ventanas.

2. Auto Layout

- Uso de **Auto Layout** adaptando la interfaz tanto a una vista de navegador como de móvil. Añadir interacciones de scroll (sobre todo en el caso de móvil) para mostrar la navegación.

3. Estilos y Variables

- Uso de **variables y estilos**. Reutilizando estas en la interfaz para mejorar la consistencia y documentación de la interfaz.

4. Prototipado

- Uso del modo **Prototype**: Navegación entre pantallas.
- Las interacciones deben tener sentido desde el punto de vista de la usabilidad.

2. Entregable

1. Enlace a Figma

- Proyecto de Figma exportado en formato.fig
- El archivo debe estar ordenado y con nombres claros de páginas y frames.

2. Página en Figma : Documentación de cambios. En el propio proyecto de Figma describe los cambios propuestos y cómo esto mejora la usabilidad y permite cumplir mejor las heurísticas de Jakob Nielsen.

3. Criterios de evaluación (orientativo)

- Calidad del rediseño y claridad visual (30%)
- Uso correcto de Figma (componentes, auto layout, estilos, prototipo) (50%)
- Documentación y justificación de decisiones (20%)