

TEMA 2 – Proceso de Diseño de Interfaces

Objetivo del tema

En este tema aprenderemos los pasos para el diseño de una interfaz

2.1 Análisis de Requisitos (para el Diseño de Interfaces)

Para **diseñar** correctamente una **interfaz**, hay que seguir una serie de pasos:

- 1) Identificar **las necesidades del usuario**: mediante el uso de técnicas como las entrevistas, encuestas, análisis de tareas, etc. se establecen las expectativas y problemas de los usuarios.

Es obvio que no es lo mismo diseñar un sitio web para la venta de entradas que una web corporativa que sirva de carta de presentación de una empresa. En esta fase se intenta establecer qué necesidades del usuario va a cubrir nuestra web.

- 2) Definición de **objetivos del proyecto**: Establecer metas claras desde la perspectiva del negocio y del usuario final. Si bien la mayoría de los objetivos coinciden con las necesidades, no siempre es así. Piensa una cosa: ¿sabe el cliente realmente lo que necesita? ¿es experto en diseño de webs?

Obviamente no. Las necesidades del cliente nos pueden ser cosas como ‘registrarse en la web’ o ‘tener un carrito de la compra siempre visible’. Nosotros programadores comprendemos que, en realidad, esto se traduce en varios objetivos: guardar clientes en BBDD, altas, bajas, modificaciones, seguridad de passwords, etc.

- 3) Definición de los **Actores y Casos de Uso**: O, dicho de otra forma:

- **Actores**: Los perfiles detallados de los usuarios de nuestro sitio web.
- **Casos de uso**: Descripciones detalladas de los escenarios en los que interactúan los actores con la interfaz que hemos diseñado, en diferentes contextos.

2.2 Wireframing y Prototipado

Una vez establecidos los diferentes Casos de Uso, se realiza un **Wireframe**. Llamamos Wireframe a los bocetos simplificados de una interfaz, los cuales muestran la disposición de los diferentes elementos que la conforman sin detalles estéticos. Esto nos permite hacernos una idea de la funcionalidad y del flujo de la interfaz.

Existen diversas aplicaciones que permiten crear Wireframes: Figma, Sketch, Adobe XD o Miro de manera rápida y colaborativa.

Los prototipos desarrollados con un Wireframe se suelen clasificar en dos tipos:

- **Baja fidelidad**: esquemas sencillos.
- **Alta fidelidad**: simulaciones cercanas al producto final (Interfaces tontas).

2.3 Iteración y Feedback

Por supuesto, es necesario verificar que nuestros diseños son correctos. Por tanto, se suelen utilizar diferentes métodos para validar las interfaces:

- **Test con usuarios:** Realizar pruebas donde los usuarios interactúan con el prototipo para identificar problemas y recopilar feedback.
- **A/B testing:** Comparación de dos versiones de una interfaz para determinar cuál ofrece una mejor experiencia al usuario.

Una vez que se han recopilado y analizado el feedback de las pruebas, se añaden los cambios al diseño. Normalmente, este proceso se realiza varias veces, refinando la interfaz cada vez más hasta su diseño definitivo.

2.4 Tendencias actuales

Nadie empieza un diseño desde cero. Ya no estamos en 1996; como ya hemos mencionado, hay una serie de estándares, técnicas e ideas establecidas sobre cómo diseñar... bien. Casi cualquier cosa. Pero específicamente hablando de las interfaces, nos tiene que empezar a sonar:

- **Diseño Responsive:** Con la proliferación de dispositivos con diferentes tamaños de pantalla, desde móviles hasta televisores, es crucial que las interfaces se adapten a todas las resoluciones de manera efectiva.

Existen técnicas como las **Media Queries** que permiten el uso de CSS para aplicar estilos específicos según el tamaño de la pantalla. Otras, como **Flexbox y Grid**, son herramientas de diseño CSS que permiten crear layouts flexibles y adaptativos. **Android Studio** por ejemplo tiene un sistema extremadamente complejo que simplifica mucho este problema en el mundo de las App móviles.

- **Mobile-first:** Es un principio que sugiere iniciar el diseño pensando en dispositivos móviles, que suelen tener mayores limitaciones de espacio y recursos, y luego escalar a pantallas más grandes. Normalmente, esto consiste en simplificar la navegación, reducir contenido innecesario, optimizar imágenes y priorizar la velocidad de carga para mejorar la experiencia en dispositivos móviles.
- **Diseño inclusivo:** Considerar desde el principio la diversidad de usuarios, incluyendo personas con diferentes niveles de habilidad, discapacidades y contextos de uso, en lugar de hacer adaptaciones más adelante.

Ejemplos de diseño inclusivo en interfaces web:

- Contraste adecuado para usuarios con dificultades visuales.
- Texto ajustable para aquellos con discapacidades visuales.
- Soporte para tecnologías de asistencia como lectores de pantalla.

- **Dark Mode y Personalización:** El Modo Oscuro es en realidad un conjunto de características visuales (un CSS) que cambia los estilos de una interfaz para evitar fatiga visual en entornos con poca luz.

Es habitual que los sitios web ofrezcan la posibilidad de alternar entre modos, lo que normalmente se traduce en enviar al Navegador CSS específicos en base a la preferencia del usuario. Otros, como el **Android Studio**, establece unos estilos que aglutinan diferentes aspectos de la maquetación de una App de una forma similar.

Obviamente, también existe la posibilidad de que un usuario personalice sus preferencias personales.

Enlaces de Interés

Enlaces de interés:

- [Miro](#): Herramienta para crear wireframes.

Ejercicio 2 – Nuestra página web

Realiza una página web utilizando lo aprendido en la asignatura de Lenguaje de Marcas de 1º DAW. La página tiene que estar maquetada mediante CSS (por supuesto) y debes utilizar las etiquetas de HTML5. Dispones de apuntes para consultar.

Si no se te ocurre nada mejor, simula una página de un blog de viajes.

