

APUNTES – CURSO PRÁCTICO DE SISTEMAS DE DISEÑO CON FIGMA

Fundamentos, documentación y componentes

1. ¿Qué es un Sistema de Diseño?

Un Sistema de Diseño reúne fundamentos, estilos, componentes y reglas que permiten mantener una experiencia visual y de interacción consistente. También funciona como una fuente de verdad para los equipos de diseño y desarrollo.

2. Conceptos básicos de Figma

Auto Layout: Permite organizar elementos de forma flexible y automática, facilitando la creación de diseños que se adaptan cuando cambia su contenido.

Componentes: Son elementos reutilizables que permiten mantener consistencia en diferentes pantallas y partes de un producto.

Variantes: Permiten agrupar diferentes versiones o estados de un mismo componente, por ejemplo diferentes estados de un botón.

Plugins: Son herramientas adicionales que pueden ampliar las capacidades de Figma. En el curso se consideran opcionales para los conceptos iniciales.

3. Fundamentos del Sistema de Diseño

Los fundamentos son las bases visuales sobre las que se construye el Sistema de Diseño. En el trabajo realizado se organizaron en Typography, Colors, Spacing y Elevation.

Typography: Define la forma en que se utilizan las tipografías, tamaños y escalas de texto.

Colors: Define la paleta de colores y sus diferentes niveles o categorías para mantener consistencia.

Spacing: Define una escala de espacios que ayuda a mantener distancias consistentes entre elementos.

Elevation: Define niveles de profundidad visual, principalmente mediante sombras, para diferenciar elementos.

4. Documentación de los fundamentos

El objetivo de documentar los fundamentos es que el equipo conozca cuáles son las pautas del Sistema de Diseño y cómo y cuándo utilizarlas. La documentación puede evolucionar y no tiene que estar completamente perfecta desde el inicio.

Elementos generales que debe incluir:

- Título e introducción.
- Descripción de uso.
- Tokens.
- Do and Don'ts (qué hacer y qué evitar).

La documentación debe explicar claramente la intención del fundamento, su uso, las cosas que se pueden hacer y las que no, sus tokens y ejemplos cuando sean pertinentes.

5. Tokens

Los design tokens representan valores reutilizables del Sistema de Diseño, como colores, espaciados u otros valores definidos. Ayudan a mantener decisiones de diseño consistentes y facilitan la comunicación entre diseño y desarrollo.

6. Documentación de componentes

Una vez creados los componentes del Sistema de Diseño, deben documentarse para que los equipos de diseño y desarrollo sepan qué componentes existen y cómo utilizarlos.

Buenas prácticas de documentación de componentes:

- Título e introducción.
- Anatomía del componente.
- Arquitectura del componente, incluyendo sus variantes.
- Ejemplos del componente con sus diferentes variantes.
- Descripciones de uso.
- Consideraciones adicionales, como accesibilidad.

7. Anatomía de un componente

La anatomía explica las partes que forman un componente y permite entender cómo está construido.

8. Arquitectura y variantes

La arquitectura muestra cómo está organizado el componente y qué variantes contiene. Las variantes permiten representar diferentes versiones o estados del componente dentro del Sistema de Diseño.

9. Ejemplos de uso

La documentación debe mostrar ejemplos del componente y de sus diferentes variantes para que las personas del equipo puedan entender cómo aplicarlo al diseñar pantallas.

10. Consideraciones de accesibilidad

Cuando sea pertinente, la documentación debe incluir consideraciones adicionales como accesibilidad. Esto ayuda a que el componente se utilice de manera adecuada.

Links:

Para visualizar las evidencias del curso:

https://www.figma.com/design/9eqFsVjZiMVunbv0CL2uQk/Pratica_Design?m=auto&t=wAYigxfj8bLRcLte-6

<https://www.figma.com/design/2mwE0DPOJn1P3WefT2CmRp/Ejemplo?node-id=27-187&t=wAYigxfj8bLRcLte-1>