

EJERCICIO PRÁCTICO LECCIÓN 4

Crea tu propio Mini-Guideline con Atomic Design

Aplicar los conceptos de Atomic Design y los elementos de un guideline para construir una propuesta básica de sistema de diseño para una app ficticia.

Instrucciones:

Supón que estás diseñando una aplicación de recetas saludables llamada "NutriApp". Tu tarea es construir un mini-guideline que contenga los siguientes puntos:

1. Paleta cromática básica (mínimo 3 colores)

Definí una paleta de 4 colores para NutriApp KAlde. Partí desde el morado porque en Chile se asocia al uniforme de las nutricionistas, así que me sirve como un guiño visual inmediato al rubro y como base de identidad. Los otros colores los ajusté con apoyo de un visualizador de paletas para mantener coherencia y buen contraste.

1) Primary (identidad / CTA principal): #3626A7

Uso: botones principales (por ejemplo "Iniciar sesión"), enlaces destacados y estados activos.

2) Secondary (salud / éxito / progreso): #2FBF71

Uso: confirmaciones, metas cumplidas, estados positivos y mensajes de éxito.

3) Surface (fondo limpio): #F7F7FB

Uso: fondos y tarjetas, para que la interfaz respire y no se sienta saturada.

4) Text (texto principal): #0D0106

Uso: títulos y cuerpo de texto, priorizando legibilidad y jerarquía visual.

2. Hoja de estilo tipográfico (al menos 2 estilos: títulos y texto)

- **Tipografía:** Roboto

Estilos:

- **Título (H1):** Roboto **Extra Bold**, 40 px, color #0D0106
- **Subtítulo y Botón:** Roboto **Regular**, 24 px, color #0D0106
- **Texto (Body):** Roboto **Regular**, 20 px, color #0D0106

3. Definición de 2 componentes usando Atomic Design:

⇒ Átomo: Input / Focus

Un campo de entrada individual (por ejemplo “Correo electrónico”). Incluye estado Focus para dejar claro dónde está escribiendo la usuaria. En Focus uso el color Primary #3626A7 para mantener coherencia con la identidad visual.

⇒ Molécula: Mini formulario de acceso

Conjunto de componentes básicos combinados: dos inputs (Correo electrónico + Contraseña) y un botón primario “Iniciar sesión”. La idea es que esta molécula se pueda reutilizar en diferentes pantallas donde se necesite autenticación.

⇒ Organismo (opcional): Pantalla de inicio de sesión

Composición completa que incluye encabezado, texto de contexto (“Acceso a tu plan nutricional”), los campos de correo y contraseña y el CTA principal. Es el resultado de ensamblar átomos y moléculas en una vista lista para usarse dentro del flujo de la app.

4. Justificación breve sobre cómo esto contribuye a una experiencia de usuario positiva.

Esto contribuye a una UX positiva porque:

- ⇒ Guía visual clara: el color Primary destaca la acción principal (CTA) y evita que el usuario tenga que “adivinar” qué hacer.
- ⇒ Feedback y control: el estado Focus en inputs hace evidente el punto de interacción y reduce errores al escribir.
- ⇒ Consistencia: al trabajar con átomos y moléculas reutilizables, mantengo patrones estables en toda la app, lo que baja la carga mental.
- ⇒ Legibilidad: la tipografía Roboto y la jerarquía de estilos (título + texto) facilitan el escaneo rápido, especialmente en móvil.

Link a [Figma](#)

