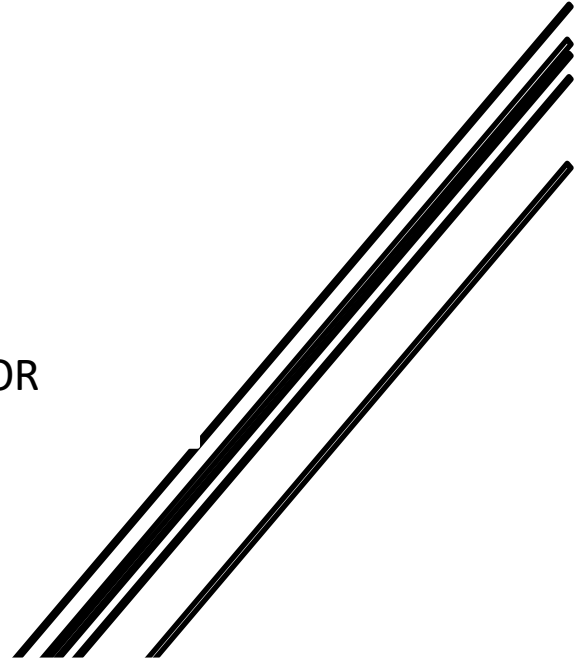




**UNIVERSIDAD
LIBRE®**

CHECKSALUD

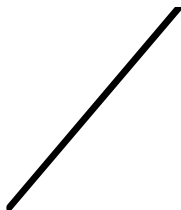
PRESENTADO POR



Bayron franco
Juan Sebastian Carrillo

Jireth Sirley Cubides
Paula Andrea Gutiérrez

Ingeniería de Sistemas



Contenido

DOCUMENTACIÓN DE DISEÑO Y PROTOTIPO	3
1. Herramienta utilizada	3
2. Objetivo del diseño	4
3. Enfoque de diseño	5
4. Estilo visual	6
5. Estructura del prototipo	7
6. Navegación	8
7. Prototipo interactivo	9
8. Componentes reutilizables	10
9. Estados del sistema (UX)	11
10. Conclusión	12

DOCUMENTACIÓN DE DISEÑO Y PROTOTIPO

1. Herramienta utilizada

Para el diseño de la interfaz y el prototipo de la aplicación se utilizó la herramienta Figma, la cual permite crear interfaces gráficas, prototipos interactivos y colaboración en tiempo real.

Figma fue elegida por:

- * Facilidad de uso
- * Trabajo colaborativo
- * Creación de prototipos interactivos
- * Uso de componentes reutilizables

2. Objetivo del diseño

El diseño del prototipo tiene como objetivo representar de manera visual el funcionamiento de la aplicación de alimentación saludable, permitiendo:

- * Simular la interacción del usuario
- * Validar la experiencia de uso (UX)
- * Mostrar la estructura del sistema
- * Apoyar la comprensión del proyecto

3. Enfoque de diseño

Se utilizó un enfoque centrado en el usuario (UX/UI), teniendo en cuenta:

- * Facilidad de navegación
- * Interfaz intuitiva
- * Acceso rápido a funciones principales
- * Diseño limpio y organizado

4. Estilo visual

El diseño de la aplicación sigue una línea moderna y minimalista:

- * Colores principales: verde, blanco y gris
- * Verde: representa salud y bienestar
- * Uso de tarjetas (cards) para organizar la información
- * Tipografía clara y legible
- * Iconos simples

5. Estructura del prototipo

El prototipo fue organizado en módulos según los requerimientos del sistema:

Módulo de Registro y Perfil

- * Registro de usuario
- * Inicio de sesión
- * Edición de perfil

Módulo de Alimentación

- * Registro de comidas
- * Historial de alimentación

Módulo de Análisis

- * Recomendaciones personalizadas
- * Plan alimenticio

Módulo de Salud

- * Alertas de riesgo
- * Nivel de salud

Módulo de Seguimiento

- * Progreso del usuario
- * Estadísticas

Módulo de Notificaciones

- * Recordatorios
- * Alertas

Módulo de Seguridad

- * Permisos
- * Políticas de privacidad

6. Navegación

La aplicación utiliza una navegación tipo barra inferior (Bottom Navigation Bar) con las siguientes secciones:

- * Inicio
- * Comidas
- * Progreso
- * Perfil

Esto permite un acceso rápido a las funciones principales.

7. Prototipo interactivo

El prototipo desarrollado en Figma incluye:

- * Transiciones entre pantallas
- * Botones interactivos
- * Simulación de navegación real
- * Flujo de usuario completo

Esto permite visualizar cómo funcionaría la aplicación antes de ser desarrollada.

8. Componentes reutilizables

Se utilizaron componentes para mantener consistencia en el diseño:

- * Botones
- * Campos de texto
- * Tarjetas
- * Iconos

Esto facilita la escalabilidad del proyecto.

9. Estados del sistema (UX)

Se diseñaron diferentes estados para mejorar la experiencia del usuario:

- * Estado vacío (sin datos)
- * Estado de carga
- * Estado de error
- * Estado de éxito

10. Conclusión

El uso de Figma fue clave para desarrollar un prototipo dinámico que facilitó la visualización precisa del producto final. Gracias a sus capacidades de diseño colaborativo en tiempo real, el equipo pudo iterar sobre la interfaz basándose en feedback directo, mejorando la usabilidad y la experiencia del usuario (UX). La creación de este modelo interactivo permitió validar los requisitos funcionales con el cliente antes de la implementación, asegurando que el sistema no solo sea estéticamente coherente, sino también funcionalmente intuitivo y alineado con los objetivos del negocio.