

APP DE SALUD INTELIGENTE

BRANDOW STIVENT CLAROS POLANIA

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DEL HUILA - CORHUILA

FACULTAD DE INGENIERÍA

NEIVA – HUILA

10 – 09 – 2024

APP DE SALUD INTELIGENTE

BRANDOW STIVENT CLAROS POLANIA

DOCENTE: JESUS ARIEL GONZALES BONILLA

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DEL HUILA - CORHUILA

FACULTAD DE INGENIERÍA

NEIVA – HUILA

10 – 09 – 2024

Tabla de Contenido

Índice de contenido

1. Infografia..... iv

APP DE SALUD INTELIGENTE



Objetivo: Desarrollar una aplicación que ayude a los usuarios a gestionar su salud, enfocándose en la toma de medicamentos y seguimiento médico.

Proceso de Design Thinking



Empatizar: Investiga y comprende las necesidades de los usuarios. Identifica que muchos usuarios olvidan tomar sus medicamentos o necesitan un seguimiento más cercano con sus doctores.

Definir: Define el problema principal: "Cómo ayudar a los usuarios a recordar sus medicamentos y facilitar el contacto con doctores."

Idear: Genera ideas para funcionalidades, como recordatorios de medicamentos, chat con doctores, recetas personalizadas, y un registro de ejercicios.

Prototipar: Crea prototipos de las funcionalidades principales, como la interfaz de los recordatorios y la pantalla del chat.

Testear: Prueba estos prototipos con un grupo de usuarios para obtener retroalimentación y hacer ajustes según sea necesario.

Método MoSCoW



Must Have (Debe tener): Recordatorios de medicamentos, calendario de citas.

Should Have (Debería tener): Chat con doctores, acceso a historial médico.

Could Have (Podría tener): Recetas personalizadas, consejos de salud.

Won't Have (No tendrá): Registro de ejercicios en la primera versión.



CONCLUSION



Entre Design Thinking y MoSCoW permite que el equipo se enfoque en soluciones que no solo son innovadoras, sino también viables y efectivas. Por ejemplo, al priorizar los recordatorios de medicamentos como una característica "Must Have", se asegura que la app cumpla con su objetivo principal de ayudar a los usuarios a gestionar su salud, mientras que las características adicionales pueden agregar valor en futuras versiones.

