Proyecto: Realizar una calculadora que sume, reste, multiplique y divida en sistema binario, octal, decimal y hexadecimal.

Visualización general de requerimientos:

Menú desplegable para elegir los 4 diferentes sistemas de numeración.

4 botones primarios para realizar las operaciones aritméticas y uno para dar el resultado

Acceso al teclado y limitación de las entradas para evitar errores

Itinerario:

Definición formal de requerimientos.

Plataforma deseada por el usuario.

Planeación del producto.

Desarrollo Backend.

Diseño Frontend y acople con el backend.

Fase de pruebas.

Actualización y correcciones.

Entrega del software.

Tiempo estimado de entrega:

Dos días con trabajo diario de 4 horas.

Precio estimado:

Por día de trabajo se cobrarán \$100.000 COP para el pago de dos desarrolladores

El producto tendrá un precio final de \$200.000 COP

Por cada día extra de trabajo adquirido por nuevas funciones del programa se cobrará \$ 120.000 COP o se pactará un nuevo acuerdo con el usuario.

El total estimado sin días adicionales es de \$400.000 COP