Proyecto de prueba (Calculadora Básica)

Objetivo:

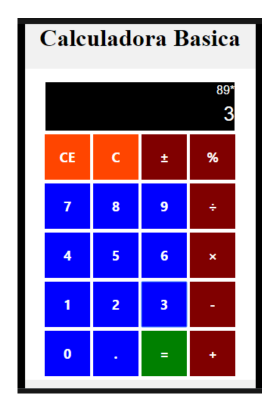
Medir los conocimientos realizando una calculadora básica.

Repositorio:

<u>Crear un repositorio en https://github.com/ que comience con la sección de su correo corporativo antes del @ más "-daira" luego enviar el link por mensaje en su canal correspondiente</u>

Historias de Usuarios		
Como (Rol)	Deseo	Para
USUARIO	Tener acceso a un teclado numérico	Para poder ingresar números del 0 al 9 y realizar operaciones matemáticas de solo 2 dígitos.
USUARIO	Tener acceso a un teclado con múltiples operaciones matemáticas	Para poder realizar sumas, restas, división y multiplicación.
USUARIO	Disponer de una sección tipo display	Para ver los datos ingresados, la operación y resultado.
USUARIO	Acceder a un historial de las operaciones realizadas	Para poder consultar resultados anteriores y poder usarlos para una nueva operación.

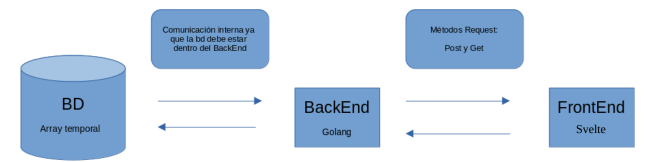
Diseño:





Arquitectura:

Es software deberá ser a modo API Rest.



- 1. BD: Array temporal dentro de BackEnd (No importa si al detener en BackEnd se borra el historial).
- 2. BackEnd: Lenguaje Golang.
- 3. FrontEnd: Frameworks Svelte.
- 4. CSS: Tailwindcss.

Modalidad de trabajo:

1 - Los commits realizados deben tener el siguiente formato:

Cantidad de horas dedicadas.

- + Tareas realizadas
- Tareas planificadas para el siguiente commits
- * Impedimentos si los hubiera.
- 2 Respetar los signos + * como en el ejemplo
- 3 Los commits deben efectuarse por cada periodo de trabajo realizado sin impostrar si el codigo se completó o no. Esto es muy importante para hacer un seguimiento.