

Proyecto de prueba (Calculadora Básica)

Objetivo:

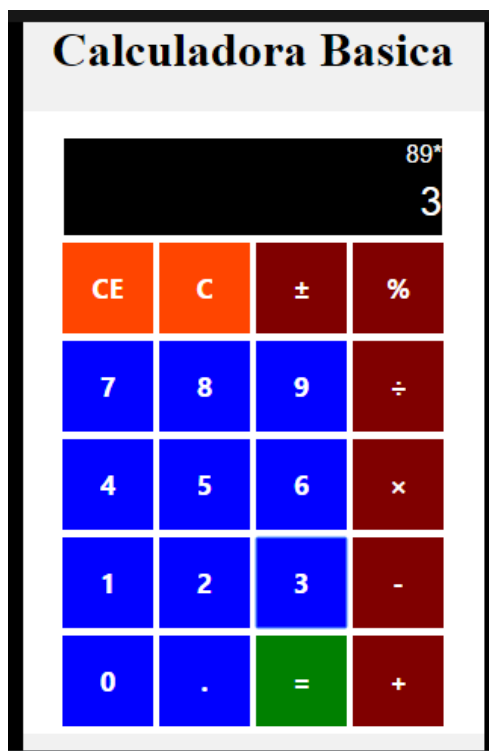
Medir los conocimientos realizando una calculadora básica.

Repositorio:

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

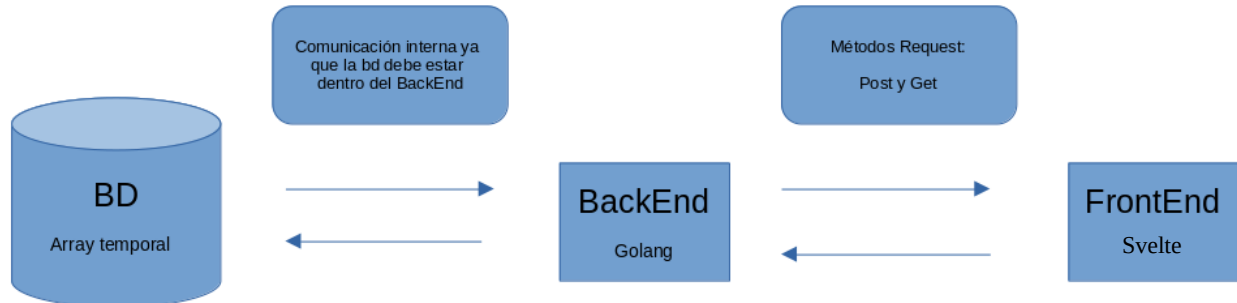
Historias de Usuarios		
Como (Rol) ...	Deseo....	Para....
USUARIO	Tener acceso a un teclado numérico	Para poder ingresar números del 0 al 9 y realizar operaciones matemáticas de solo 2 dígitos.
USUARIO	Tener acceso a un teclado con múltiples operaciones matemáticas	Para poder realizar sumas, restas, 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 impositar si el código se completó o no. Esto es muy importante para hacer un seguimiento.