



NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL PROFESOR: MATSI. Isaac Omar Reyes Lara GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

Completa los siguientes pasos (valor 60%), **Instrucciones:** reutiliza el código generado en clase y realiza las siguientes cambios.

**FASE I.- FTP:**

user: Parcial\_2

password: Parcial\_2

**FASE II .- Login:**

1. Credenciales para login:

user: examen\_parcial2

password: Voyporel100

**FASE III.- Contenido:**

Dentro del código ya generado(lo que se hizo en parcial I), agrega lo siguiente

1. Agrega una pestaña o botón con el nombre: CALCULADORAS
2. Genera un diseño, para que el usuario pueda hacer uso de las siguientes calculadoras:
  - efectividad\_cotidiana
  - efectividad\_empresarial
  - efectividad\_eficiencia\_eficacia
  - rio

**FASE IV.- GIT HUB:**

1. En el proyecto parcial 2(anteriormente creado en clase), realiza lo siguiente:
  1. Crea un issue con el nombre: liberacion\_parcial2
  2. Agrega al issue al usuario @ingreyeslara
  3. Dentro del issue comenta lo siguiente: “@ingreyeslara , espero la liberación y aprobación del modulo CALCULADORA”

**Nota:**

Los códigos de las calculadoras se pueden descargar de la siguiente liga:

[https://github.com/ingreyeslara/source\\_partial2.git](https://github.com/ingreyeslara/source_partial2.git)

**Entregas:**

- Los códigos fuente deberán estar guardados dentro de tu repositorio de git y la liga se publicara en canvas.
- El link de la evaluación se publicará en canvas

**Fecha entrega:** martes 9 de julio 12 hrs, se sube el link de forma individual al canvas..

Titular de la materia

Autoriza Academia

Autoriza