

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela de Mecánica Eléctrica
Proyectos de computación aplicados a I.E.
Ing. José Anibal Silva de los Angeles
Sección P



Tarea No.8 [Examen Corto 3]

Fecha de entrega 13/09/2024

Integrante	Registro académico
Emerson Aldair Pérez Rivera	201902852
Johann José Miguel Escobar González	202100140

Tarea 8: Examen Corto

Emerson Aldair, Pérez Rivera, 201902852¹, * and Johann José Miguel, Escobar González, 202100140¹, **

¹Facultad de Ingeniería, Departamento de mecánica eléctrica,
Universidad de San Carlos, Edificio T1, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala.

Este documento tiene como objetivo mostrar el avance del examen corto No. 3 donde tenemos que diseñar y cargar varias páginas web, permitir el ingreso de datos de varios usuarios, así como dichos registros cargarlos a una base de datos local dentro de PostgreSQL.

I. AVANCE DE EXAMEN CORTO

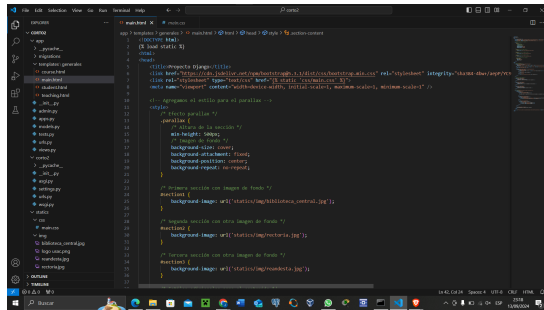


Figura 1: Código usado para la página de inicio
Fuente: Elaboración Propia, 2024.

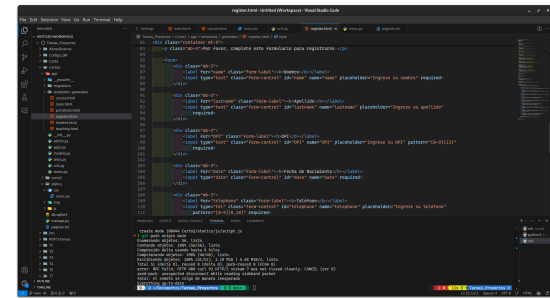


Figura 3: Página de Registro
Fuente: Elaboración Propria, 2024.

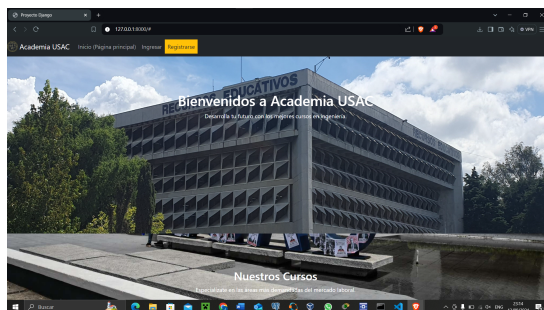


Figura 2: Página de inicio
Fuente: Elaboración Propria, 2024.

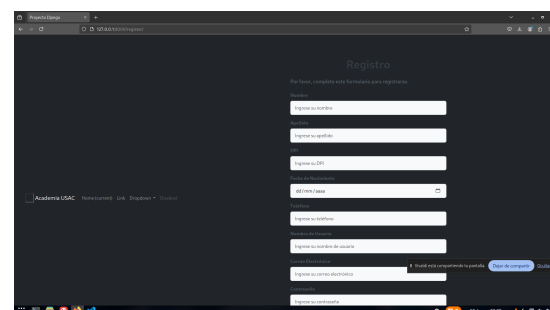


Figura 4: Página de Registro
Fuente: Elaboración Propria, 2024.

II. REPOSITORIOS

Puede visitar los repositorios de los siguientes compañeros involucrados en el proyecto:

- Emerson Aldair Pérez Rivera
- Johann José Miguel Escobar González

* e-mail: 3741958620101@ingenieria.usac.edu.gt

** e-mail: 3695551630101@ingenieria.usac.edu.gt