

Peñaloza, Juan Pablo

Soy un ingeniero electrónico con sólidos conocimientos en desarrollo web, con experiencia utilizando Python, Django, Flask, HTML, CSS, JavaScript, React JS y SQL para el desarrollo de aplicaciones web. Actualmente me encuentro en búsqueda de un empleo como desarrollador en donde pueda aplicar y ampliar mi conocimiento para dar solución a problemas reales. Me caracterizo por aprender rápidamente, adaptándome fácilmente a cualquier tecnología, y siempre con ganas de aprender nuevas cosas. También presento una alta capacidad de análisis y resolución de problemas, junto con habilidades de trabajo en equipos multidisciplinarios.

Datos personales

Fecha de nacimiento: 06/10/1997

Ciudad: Villa Mercedes, San Luis. Argentina

Email: juanpablopenaloza97@gmail.com

Teléfono: +54 2657 – 543515

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/jp-pe

GitHub: https://github.com/juanpp97

Conocimientos

- Python (3 años de experiencia)
- Django (1 año de experiencia)
- HTML & CSS (2 años de experiencia)
- JavaScript (2 años de experiencia)
- React.js (< 1 año de experiencia)
- Node JS (< 1 año de experiencia)
- GIT and GitHub

Nivel de Ingles: Avanzado

Formación Académica

Villa Mercedes, San Luis — Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de San Luis — *Ingeniero electrónico* 2016-2023

Experiencia Laboral

Docente Universitario Dedicación Simple. Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de San Luis, Villa Mercedes. San Luis.

Tareas realizadas: Enseñanza en programación de microcontroladores utilizando C, programación de sistemas de procesamiento de señales e imágenes utilizando Python.

Proyectos desarrollados



Laboratorio remoto de cinemática para Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.

Tecnologías utilizadas: JavaScript, Flask, SQLAlchemy **Descripción:** Diseño y desarrollo de la aplicación web bajo arquitectura REST utilizando Flask, utilizando JWT como sistema de autenticación.

Implementación de funcionalidades de dibujo en gráficas de predicción utilizando JavaScript, además del consumo de la API desarrollada.

Repositorio: https://github.com/juanpp97/labremoto



Django Suites Hotel. Sitio web de administración hotelera.

Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Django, PostgreSQL. **Descripción:** Se desarrollo una aplicación web que permite administrar diferentes areas de un hotel como habitaciones y su asignación, tarifas y reservas. Se diseñó la estructura de la base de datos a partir de su EER

Repositorio: https://github.com/juanpp97/proyecto-django

Proyectos desarrollados



VW Phone. Sitio Web para tienda de celulares.

Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, Python/Flask.

Descripción: Diseño y desarrollo de un sitio web de tipo e-commerce con una arquitectura de tipo API REST para la venta de dispositivos de tecnología celular.

Repositorio GitHub: https://github.com/juanpp97/VW-Phone



Geosanitas. Sitio web de información sanitaria

Enlace: https://geosanitas.netlify.app

Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Vue3.

Descripción: Se creo un sitio web responsive con el objetivo de brindar información sobre riesgos sanitarios, asi como la localización de diferentes centros hospitalarios de la ciudad de Córdoba, Argentina (obtenidos a partir del consumo de una API REST)

Repositorio GitHub: https://github.com/juanpp97/Geosanitas