



## Peñaaloza, 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:** [juanpablopenaaloza97@gmail.com](mailto:juanpablopenaaloza97@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 creó un sitio web responsive con el objetivo de brindar información sobre riesgos sanitarios, así 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>