



Pablo Alvarado

FullStack Web Developer

paalvarador@gmail.com | Cel. 0964041045 | Loja, Ecuador
[Linkedin](#) - [Github](#) - [Portafolio](#)

Full Stack Developer especializado en NestJS y Django, apasionado por la creación de soluciones innovadoras. Mi trayectoria profesional abarca un amplio espectro de tecnologías, desde las bases sólidas de HTML, CSS y JavaScript, hasta frameworks como Node.js, Express.js, React.js, Vuejs, Nextjs y Nestjs. Además, cuento con experiencia en el ecosistema Python, incluyendo Flask y Django, así como en el diseño de bases de datos tanto relacionales (MySQL, SQLite, PostgreSQL) como no relacionales (MongoDB). A lo largo de mi carrera, he liderado la implementación de soluciones tecnológicas que han optimizado los procesos empresariales, demostrando mi capacidad para proponer y ejecutar mejoras significativas. Actualmente, estoy en busca de un nuevo desafío donde pueda contribuir con mi experiencia y continuar creciendo en un equipo de desarrollo dinámico y colaborativo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Full Stack Developer
Productly Tech

dic 2023 - may 2024.

- Desarrollar módulos en el lado de backend para devolver la información consumida y presentada desde el frontend .
- Diseñar y mejorar componentes para la nueva versión de la aplicación de Productly.
- Ayudar con soluciones para el procesamiento de suscripciones con Stripe y el diseño de nuevos módulos o la refactorización de módulos anteriores utilizando las nuevas características de Express, React y ES6.

Stack Tecnológico: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express.js, React, Mailchimp, Stripe, MySQL

Full Stack Developer
AB Garage Doors

ene. 2023 - nov 2023.

- Diseño y desarrollo de la nueva página web de AB Garage Doors.
- Aumentar en un 80% las visitas al nuevo sitio web de la empresa AB Garage Doors la cual se refleja en los mensajes enviados por los clientes a través del sitio web.

Stack Tecnológico: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express.js, React, Nodemailer, MongoDB Atlas

Desarrollador Frontend y Administrador de Entornos Virtuales de Aprendizaje
Universidad Técnica Particular de Loja.

may. 2013 - ago. 2022.

- Lideré un equipo de 3 personas que formaban parte del equipo de Desarrollo e Implementación de LMS en la institución.
- Desarrollamos una aplicación con la cual se logró reducir el tiempo de una semana a tres días en el proceso de asignación de docentes del “proyecto tutores” para la toma de decisiones por parte de la Dirección de Tecnologías para la Educación.
- Logramos llevar adelante el proyecto de implementación del nuevo LMS Canvas con el equipo dentro de los tiempos establecidos en un 100%.

Stack Tecnológico: HTML, CSS, JavaScript, Codeigniter, PHP, Python, MySQL, REST-API, Moodle, Canvas LMS, MySQL

PROYECTOS

Full Stack Web Developer - RinApp
Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina

abr. 2024 - may. 2024

RinApp es una aplicación web para conectar profesionales que ofrecen servicios, con personas que buscan profesionales para algún tipo de trabajo. La aplicación funciona con suscripción mensual y permite a las personas que ofrecen un servicio obtener las mejores ofertas por parte de las personas que buscan un profesional.

- Analizar el diseño del backend
- Desarrollar módulos y funcionalidades en el backend
- Liderar el equipo de desarrollo tanto en backend como en frontend

Stack Tecnológico: React.js, NestJS, PostgreSQL, Stripe, Nodemailer

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Python

Herramientas de Frameworks: React.js, Express.js, NestJS, NextJS.

Base de Datos: MySQL, SQLite, PostgreSQL, MongoDB.

Herramientas: Git, Jira, Slack.

Agile: Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2024.
- Máster Universitario en Ingeniería del Software para la Web. Universidad de Alcalá de Madrid, 2018
- Ingeniero en Sistemas Informáticos y Computación. Universidad Técnica Particular de Loja. 2013.

COMPETENCIAS

- Trabajo en equipo
- Buena capacidad de comunicación

- Creatividad

IDIOMAS

- Inglés B2 - Intermedio.