

Pablo Alvarado

FullStack Web Developer

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

Full Stack Developer con amplia experiencia, especializado en NestJS y 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, 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 - actualidad.

- 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

abr. 2024 - may. 2024

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina

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 A2 - Intermedio.