Eduardo Jose Silva Muñoz

Quito, Pichincha, Ecuador · +593 99 414 4964 · edu.silva.munoz.765@gmail.com · www.linkedin.com/in/eduardo-silva-407a9737a · www.edu589.github.io/portfolio/



Tecnólogo Superior en Desarrollo de Software, con experiencia en proyectos académicos y pasantías. Apasionado por el desarrollo web seguro, escalable y responsivo. Me caracterizo por un aprendizaje rápido, capacidad de trabajo en equipo y adaptación a nuevas tecnologías. Busco aportar mis conocimientos y seguir creciendo profesionalmente dentro de un entorno dinámico e innovador.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

JarcadagQuito, EcuadorDesarrolladorMarzo 2024–Mayo 2024

Web

- Desarrollé una página web en WordPress desde cero, integrando diseño responsivo creado en Figma, garantizando una correcta visualización en dispositivos móviles y escritorio.
- Personalicé plantillas y plugins de WordPress para cubrir requerimientos específicos del proyecto, optimizando la usabilidad y experiencia de usuario.
- Realicé pruebas funcionales y de compatibilidad cross-browser para garantizar la calidad del producto final.
- Documenté el sistema de forma clara y estructurada, facilitando la mantenibilidad y futuras mejoras por parte de otros desarrolladores.

Flexiplast S.A

Desarrollador Web

Diciembre 2024–Mayo 2025

- Desarrollé una aplicación web para agendamiento de citas médicas internas usando PHP y Laravel 11, aplicando buenas prácticas de seguridad y escalabilidad.
- Diseñé una interfaz responsiva para garantizar un funcionamiento óptimo en dispositivos móviles y de escritorio.
- Usé Git/GitHub para control de versiones, siguiendo estándares de desarrollo colaborativo.
- Colaboré en pruebas de calidad y optimización de la aplicación antes de su despliegue.
- Documenté procesos técnicos y manuales de uso para facilitar la capacitación y soporte futuro.

EDUCACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO UNIVERSITARIO CORDILLERA

Tecnología superior en desarrollo de software

Quito, Ecuador Marzo 2025

SKILLS ADICIONALES

- Nativo en Español. Inglés Intermedio.
- Conocimientos en metodologias ágiles (Scrum/Kanban).
- Conocimiento en principios de diseño de software (SOLID).