

Angel Jesus Gamboa Cruz

Alajuela 21012, Costa Rica · linkedin.com/in/angelgamcr · +506 8645 6671 · angelgamcr@gmail.com

Profesional en ingeniería en computación especializado en desarrollo web con 4 años y medio de experiencia tiempo parcial durante la universidad y un año tiempo completo en una empresa internacional donde se crea un MVP y se le da mantenimiento e implementación de mejora continua. Orientado a desarrollar interfaces previamente diseñadas para dispositivos móviles y de escritorio, el manejo de los datos desde la base de datos hasta la vista, la revisión de los desarrollos realizados por el equipo e implementar librerías recomendadas para ofrecer una mejora continua a los proyectos.

Experiencia Profesional

Technologie People Connection

Desarrollador Full Stack

Remoto

Diciembre 2022–Marzo 2024

- Desarrollo de diferentes tareas con un equipo completo para optimizar, desarrollar, auditar y testear el sistema web con el fin de mejorar la seguridad y crear nuevas interfaces multiplataforma amigables con el usuario.
- Implementación de arquitectura de microservicios escalable y el desarrollo de una interfaz adaptable usando buenas prácticas y documentando el proceso para la Práctica Profesional.
- Contribución en una aplicación web MVP implementando una Arquitectura SaaS donde se desarrollan servicios e interfaces intuitivas y adaptables a múltiples dispositivos.

Comunidad de Aplicaciones Móviles

Desarrollador Full Stack

Santa Clara, Costa Rica

Febrero 2018–Julio 2022

- Desarrollo de aplicación web en Angular, NodeJS y SQL Server para el Centro Tecnológico de Educación Continua del Campus Tecnológico San Carlos, TEC.
- Desarrollo, adaptación e instanciación de aplicación web usando Tomcat Server para la Biblioteca José Figueres Ferrer del Campus Tecnológico Cartago, TEC.

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Miembro de Integración

Santa Clara, Costa Rica

Febrero 2018–Octubre 2022

- Voluntariado para dar acompañamiento, mentoría e información a las nuevas generaciones, para facilitar su proceso de integración al Tecnológico de Costa Rica.

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Asistente y tutor en cursos universitarios

Santa Clara, Costa Rica

Agosto 2017–Julio 2018

- Guiar y enseñar a los estudiantes en 2 cursos, Introducción a la programación y Taller de programación, sobre la teoría y aplicación de las bases de programación en Python. Revisión de trabajos de los estudiantes con la tabla de evaluación brindada por el profesor.

Educación

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Bachiller en Ingeniería de Computación

Santa Clara, Costa Rica

Marzo 2024

Certificados

- React De cero a experto (Hooks y MERN) Udemy, Diciembre 2024
- Creación de api-rest con NodeJS, SQL Server y Swagger Udemy, Julio 2021
- Fundamentos Scrum ScrumStudy, Mayo 2021
- Visual Studio Code & GitHub Copilot Codigo Facilito, Marzo 2025
- Inglés A2 Virtual Learning American, Agosto 2025

Habilidades Adicionales

- **Habilidades blandas:** Cooperativo, Comunicación asertiva, Flexibilidad, Proactivo, Responsable, Solidario, Trabajo en equipo.
- **Habilidades técnicas:**
 - **Frontend:** React, Next.js, Angular, Ionic, Tailwind, Bootstrap, Redux, Vite, Figma.
 - **Backend:** Node.js, Express, Spring Boot(Java), Prisma, Kafka, RabbitMQ.
 - **Bases de datos:** PostgreSQL, SQL Server, MySQL, MongoDB, MariaDB, Firebase.
 - **Herramientas & DevOps:** Docker, Git, Trello, Tomcat, Kafka, RabbitMQ, Scrum.
 - **Lenguajes de Programación:** JavaScript, TypeScript, Python, Java, C#, R, Arduino, Prolog.
- **Lenguajes:** Español (Nativo), Ingles (A2).

Referencias

- **Noidy Salazar Arrieta**
Instituto Tecnológico de Costa Rica | Directora del Departamento de Vida Estudiantil y Servicios Académicos
Contacto: nsalazar@tec.ac.cr | +506 2401 3096
- **Diego Rojas Vega**
Instituto Tecnológico de Costa Rica | Docente y Líder de Comunidad de Aplicaciones Móviles
Contacto: drojas@itcr.ac.cr | +506 2401 3259
- **Jorge Mendoza Sánchez**
Technologie People Connection
Líder Software Técnico
Contacto: jorge@pconnection.net | +506 7109 7327