







Información general

- Estudiante.
- Deportista.
- Desarrollador.

Idiomas

Español:

Nativo.

Inglés:

Nivel medio-alto.

Habilidades blandas

Comunicación asertiva

Resolución de problemas.

Trabajo en equipo.

Agilidad con los resultados.

Agilidad en el aprendizaje.

Simón Parisca

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE SISTEMAS UNIVERSIDAD EIA - 8VO SEMESTRE DESARROLLADOR WEB

Sobre mí

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas con sólidos conocimientos en desarrollo web, APIs y gestión de bases de datos.

Tengo experiencia en tecnologías front end y back end y soy entusiasta en el desarrollo de aplicaciones móviles, ciberseguridad y visualización de datos. Busco seguir desarrollando mis habilidades en programación, desarrollo de software y emprendimiento digital.

Experiencia laboral

Desarrollador Web

Autónomo | Enero 2023 - Actualidad

- Desarrollo de páginas corporativas
- Diseño responsivo y UI/UX
- Control de versiones de código
- Trabajo en equipo de desarrolladores

Parcode: Startup de desarrollo web

Noviembre 2024 - Actualidad Empresa dedicada al diseño y desarrollo de páginas web, ofreciendo servicios como rediseño, creación de web empresariales (brochures digitales y con manejo de usuarios), y soluciones de pago en línea (e-commerce).

Experiencia técnica

Lenguajes de programación

Java, Python, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript y SQL.

Frameworks y herramientas

- Frontend: React Native, React.js, HTML5, CSS3.
- Backend: Spring Boot, Node.js, FastAPI, Django.
- Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL, SQL Server, SQLite
- <u>Herramientas y DevOps:</u> Git, GitHub, Docker, CI/CD with GitHub Actions, Postman, Supabase, JWT, UI/UX, Responsive, Linux CLI, WSL.
- Cloud: AWS (S3, EC2, Lambda), GCP, Azure

Otros

- Odoo Cloud Enterprise Suite: Sitio Web y eCommerce.
- Metodologías ágiles SCRUM: Jira

Proyecto académico destacado

Aplicación de Gestión y Visualización de Eventos:

https://proyectoweb-liart.vercel.app

- Desarrollo en React.js y Spring Boot.
- Funcionalidades de control de eventos, hitos, usuarios y roles.
- Implementación de JWT en Java para el manejo de autenticación de usuarios y encriptación de contraseña. Base de datos en PostgreSQL.
- Sistema de consulta e inscripción de los eventos para usuarios invitados y creación y modificación de eventos para usuarios administradores u organizadores.

Datos académicos

Universidad EIA

Ingeniería de Sistemas y Computación | Enero 2022 - Actual

Colegio San Ignacio de Loyola

Bachillerato en educación secundaria | Enero 2008 - Noviembre 2021