Jefferson Rivera Patiño

Desarrollador de Software Full Stack

 \square +57 311 832 2699 @ riverajefer@gmail.com

Pagotá - Colombia



Soy desarrollador de software con amplia experiencia en la creación de soluciones tecnológicas completas, desde la idea inicial hasta el despliegue y mantenimiento. A lo largo de mi carrera he trabajado en proyectos diversos —fintech, creación de APIs, plataformas web, IoT e identidad biométrica— combinando habilidades en frontend, backend, cloud y dispositivos físicos. Disfruto construir interfaces claras y eficientes con Angular, React o Vue, así como diseñar APIs robustas con Node.js, Python, Go o Laravel. También tengo experiencia en desarrollo móvil y hardware embebido con Raspberry Pi y Arduino. Me mueven los desafíos técnicos, el aprendizaje constante y el trabajo colaborativo. Me gusta aportar valor real a los proyectos, optimizando procesos y proponiendo soluciones que generen impacto.

HABILIDADES

Desarrollo Backend APIs RESTful, Python (FastAPI), Node.js (TypeScript, Express), Go (Gin), PHP (Laravel)

> Frontend JavaScript, TypeScript, React, Angular, VueJS

Bases de Datos MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQLite Nube e Infraestructura AWS, Azure (Intermedio), Digital Ocean

CI/CD y Despliegue GitHub Actions, Azure Pipelines, Contenedores Docker

Git, Jira, Scrum, Linux, Bash, Python, integración de APIs de Inteligencia Artificial



EXPERIENCIA LABORAL

2022 - Actual

Software developer, Empresa Imagemaker, Cliente Sovos

- > Desarrollé y mantuve sistemas de identificación biométrica (huella, rostro, enrolamiento), integrando soluciones frontend y backend.
- > Implementé funcionalidades en aplicaciones web y de escritorio usando React, Angular, Vue.js y Electron, mejorando usabilidad y rendimiento.
- > Optimicé APIs y sistemas legacy en Python y PHP (Laravel, Yii), aumentando la eficiencia y experiencia del usuario.

Python Go Angular Reactis Docker Pipelines Azure Laravel

Desarrollador Fullstack, Empresa Imagemaker, Cliente interno

- > Desarrollé un sistema backoffice para gestión operativa (usuarios, permisos, presupuestos), mejorando procesos internos.
- > Implementé APIs REST con Node.js y MongoDB, y pipelines CI/CD en Azure DevOps, optimizando rendimiento y entregas.
- > Creé y administré pipelines de CI/CD en Azure DevOps, automatizando el despliegue continuo y reduciendo los tiempos de entrega de nuevas funcionalidades.
- > Lideré prácticas de desarrollo : mentoría, code reviews y facilitación de ceremonias ágiles, fortaleciendo la colaboración del equipo.

Nodejs | Reactjs | Mongodb | Azure DevOps | Scrum

2015 - 2022

Desarrollador Fullstack, Empresa Coink, Cliente interno

- > Lideré el desarrollo de un ecosistema fintech integral, diseñando e implementando desde dispositivos IoT de ahorro (Raspberry Pi, Arduino) hasta las aplicaciones de usuario final.
- > Optimicé la experiencia de ahorro digital desarrollando interfaces web (Angular, Vue.js) y una billetera móvil (Ionic), resultando en una mayor interacción y satisfacción del cliente.
- > Creé la arquitectura de comunicación en tiempo real entre hardware y software mediante APIs en Python y Socket.io, habilitando la funcionalidad clave del sistema de alcancías.

Python | Angular | Vue.js | Ionic Framework | Raspberry Pi | Arduino | Docker | Gitlab CI/CD |

2014-2015

Desarrollador Web, Empresa Sionica, Cliente interno

- > Desarrollé diversos aplicativos y sistemas de información web, diseñando soluciones personalizadas que cumplieron con los requerimientos técnicos y las necesidades del negocio.
- > Integré APIs para conectar sistemas y mejorar la funcionalidad de las aplicaciones, optimizando los flujos de trabajo y la interacción entre plataformas.

PHP Laravel Angular CSS HTML Javascript MySQL Consumo y creación de APIs

2014-2015

Desarrollador Web, Empresa Donar Cortes, Cliente interno

- > Desarrollé aplicaciones web, sistemas de información y páginas web corporativas, brindando soluciones digitales adaptadas a las necesidades de los clientes.
- > Implementé backoffice corporativos utilizando tecnologías como Javascript, PHP, HTML, CSS, MySQL, Joomla, WordPress y Moodle, asegurando una gestión eficiente de contenidos y datos.

Javascript PHP HTML CSS MySQL Joomla WordPress Moodle

2013 - 2014

Docente de Electrónica, Instituto Técnico Central, Bogotá

Práctica Docente en Electrónica

- > Impartí clases prácticas y teóricas sobre conceptos básicos de electrónica a estudiantes de bachillerato, fomentando el aprendizaje activo y el pensamiento crítico
- > Diseñé y supervisé experimentos prácticos que permitieron a los estudiantes aplicar sus conocimientos en electrónica de manera tangible y efectiva.

Electrónica Didáctica Diseño de Experimentos



EDUCACIÓN

2010 Profesional Licenciado en Electrónica | Universidad Pedagógica Nacional

Proyecto de Grado: Desarrollo y Evaluación de un sistema para el análisis de contenido armónico basado en Redes Neuronales Artificiales, para señales monofásicas de baja potencia.

2021 Curso de introducción al aprendizaje computacional (machine learning) con python.

Universidad Nacional de Colombia

2021 Curso de análisis y visualización de datos con python

Universidad Nacional de Colombia

2019Desarrollo de aplicaciones móviles para sistema operativo android.

Parque Soft Bogotá

Curso en diseño de redes y cableado estructurado.

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

□ Proyectos

APLICACIÓN WEB DE APRENDIZAJE ESPACIADO CON GO Y OPENAI

Aplicación web de aprendizaje espaciado con Go y OpenAI que implementa algoritmos de repetición inteligente para optimizar la retención de conocimiento. Desarrollé un sistema que genera contenido personalizado mediante la API de OpenAI, incluyendo ejercicios adaptativos y seguimiento de progreso. La aplicación cuenta con autenticación JWT, dashboard y arquitectura containerizada con Docker. Implementé un pipeline completo de CI/CD con GitHub Actions para despliegues automatizados en entornos de desarrollo y producción.

Go OpenAI Docker GitHub Actions Pipelines PostgreSQL React

PLATAFORMA DE INGLÉS PTE

Colaboré en el desarrollo de una aplicación web diseñada para facilitar la práctica y simulación de exámenes de certificación de inglés PTE. ofreciendo a los usuarios una experiencia interactiva y eficiente. Además de simular exámenes, la aplicación proporciona análisis detallados de desempeño, retroalimentación personalizada y recursos de estudio adicionales.

Laravel VueJs Mysql GitHub Actions Digital Ocean





- > Español Nativo
- > Inglés B1 (Intermedio, en formación actualmente)
- > AWS Arquitecto de Soluciones
- > Go (Desarrollo Backend)