Jeeferson RIVERA Software developer | Fullstack developer

in linkedin.com/in/rivera-jefferson github.com/riverajefer

□ +57 311 8322699 @ riverajefer@mail.com

Pagotá - Colombia



Soy desarrollador Full Stack 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, identidad biométrica, IoT y plataformas web— combinando habilidades en frontend, backend y dispositivos físicos. Disfruto construir interfaces claras y eficientes con Angular, React o Vue, así como diseñar APIs robustas con Node.js, Python 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, Flask), Node.js (TypeScript, Express), PHP (Laravel), Go

> Frontend JavaScript, TypeScript, React, Angular, VueJS

Bases de Datos MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQLite

Nube e Infraestructura AWS, Azure (Nivel básico)

> Contenedores Docker

CI/CD y Despliegue GitHub Actions, Azure Pipelines

Scripting y Automatización Linux, Bash, Python

Git, Jira, Scrum, APIs de Inteligencia Artificial



EXPERIENCIA LABORAL

2023 - Actual

Software developer, Empresa Imagemaker, Cliente Sovos

- > Participé en el desarrollo y mantenimiento de software para sistemas de identificación biométrica (dactilar, facial y enrolamiento)
- > Implementé nuevas funcionalidades y mejoras en aplicaciones frontend utilizando React, Angular y Vue.js, optimizando la usabilidad, rendimiento y experiencia del usuario
- > Desarrollé una aplicación de escritorio utilizando Electron.js y ReactJS, permitiendo la administración de dependencias
- > Realicé el mantenimiento y optimización de APIs backend con Python y PHP (Laravel, Yii Framework), mejorando la eficiencia y escalabilidad de los servicios.
- > Optimicé aplicaciones legacy, reduciendo significativamente los tiempos de carga y mejorando la experiencia del usuario, lo que resultó en una mayor satisfacción del cliente

Python Go Angular Reactis Docker Pipelines Azure Laravel

Desarrollador Fullstack, Empresa Imagemaker, Cliente interno

- > Participé en el desarrollo de un sistema de información backoffice para la gestión de usuarios, roles, permisos, presupuestos y proyecciones, optimizando los procesos internos y mejorando la eficiencia operativa
- > Diseñé e implementé APIs REST escalables utilizando Node.js y MongoDB, garantizando un rendimiento óptimo.
- > Creé y administré pipelines de CI/CD en Azure DevOps, automatizando el despliegue continuo y reduciendo los tiempos de entrega de nuevas funcionalidades
- > Brindé mentoría y realizé code reviews a desarrolladores junior, fomentando la adopción de buenas prácticas de desarrollo
- > Facilité ceremonias ágiles como planificación de sprints y retrospectivas, promoviendo una cultura de mejora continua y una colaboración más efectiva dentro del equipo.

Nodejs Reactjs Mongodb Azure DevOps Scrum

2015 - 2022 Desarrollador Fullstack, Empresa Coink, Interno

- Diseñé e implementé soluciones fintech que combinan software y hardware para mejorar la experiencia de ahorro digital.
- > Desarrollé aplicaciones web utilizando Angular y Vue.js, optimizando la interfaz de usuario y mejorando la interacción y satisfacción de los clientes.
- > Desarrollé una aplicación móvil tipo billetera digital con Ionic Framework, compatible con Android e iOS.
- > Creé y mantuve APIs en Python integrando Socket.io para habilitar la comunicación en tiempo real con el hardware
- > Desarrollé e integré soluciones de hardware utilizando Raspberry Pi y Arduino para dispositivos IoT enfocados en el ahorro, conectando el mundo físico con el digital.
- > Contribuí al crecimiento de la plataforma aumentando el número de usuarios mediante el desarrollo del sistema de alcancías digitales
- > Veille technologique

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

2014-2015 | Desarrollador Web, Empresa Sionica, 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, 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.
- > Contribuí al desarrollo de habilidades técnicas y analíticas en los estudiantes, preparándolos para desafíos académicos y profesionales en el campo de la

[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 análisis y visualización de datos con python

Universidad Nacional de Colombia

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

Universidad Nacional de Colombia

2018 Desarrollo de aplicaciones móviles para sistema operativo android.

Parque Soft Bogotá

2011 Curso en diseño de redes y cableado estructurado.

Universidad Distrital Francisco José de Caldas



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]

PROYECTO ALCANCIA DIGITAL

Desarrollé la alcancía digital para Coink, un proyecto que incluyó la implementación de un contador de monedas. La alcancía permite a los usuarios ahorrar monedas y transferirlas directamente a su billetera digital de Coink.

Angular | Python | Raspberry Pi | Arduino | Linux | Socket.io

APLICACIÓN MÓVIL EMERMEDICA

Participé en el desarrollo de una aplicación móvil destinada a optimizar la labor de los asesores comerciales de Emermédica. Esta aplicación proporciona a los profesionales de ventas una herramienta integral para mejorar la eficiencia y la calidad en la gestión de sus actividades comerciales.

Android Java Firebase



> Español : Nativo

> Inglés : B1 (Intermedio)



- > AWS Arquitectura de Soluciones
- > Go (Desarrollo Backend)
- > Inglés Academia Smart English (Nivel B1)