

Jorge Iván Grisales Marín

jivagris1989@gmail.com | (+57) 320-752-8652 | Medellín, Colombia |
linkedin.com/in/jorgegrisales

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador de software con más de 5 años de experiencia en tecnologías frontend, backend y cloud computing de AWS. Especialista en crear soluciones digitales escalables e intuitivas, con sólidos conocimientos en metodologías ágiles, gestión de proyecto TI y desarrollo de aplicaciones web responsivas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Web Full Stack | Empresa Tecnológica Giroplay S.A.S. | Enero 2023-
Diciembre 2024

- Diseño y desarrollo de aplicaciones web utilizando React, Node.js y PostgreSQL.
- Implementación de API RESTful para la integración con servicios Bancarios.
- Optimización del rendimiento de sitios web, mejorando los tiempos de carga en un 40%.
- Colaboración en equipo aplicando metodologías ágiles (Scrum).
- Gestionar la infraestructura de AWS, EC2, Elastic Load Balancing (ELB), Route 53, S3, Amplify. AWS ECS.
- Integración y despliegue continuos (CI/CD).

Desarrollador Frontend | Empresa de Tecnología Global Driving | Marzo 2021 - Diciembre 2022

- Desarrollo de interfaces de usuario responsivas con HTML5, CSS3 y JavaScript.
- Implementación de sitios web y API utilizando frameworks como Vue.js y FastAPI.
- Diseñar y Administrar base de datos MySQL.
- Optimización SEO y accesibilidad en proyectos web para clientes corporativos.
- Mantenimiento y mejora de plataformas web existentes.

Docente Desarrollo de Software | institución de educación tecnológica CESDE | Mayo 2022 -
Presente

- Diseño e impartición de cursos sobre tecnologías web modernas (JavaScript, React, Node.js).
- Clases presenciales de desarrollo web JavaScript, HTML, CSS.
- Elaboración de material didáctico y evaluaciones para estudiantes de programación.

- Mentorización de proyectos finales, logrando que el 85% de los estudiantes graduados consigan empleo en el sector.
- Coordinación de talleres prácticos orientados a resolver problemas reales de la industria.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Desarrollador de Software | AGROSUR KAPITAL

- Tesis: "Implementación de arquitecturas web escalables para aplicaciones de alto tráfico"

Tecnólogo en Desarrollo de Software | Corporación Unificada Nacional de Educación Superior

- Proyecto final: Plataforma de comercio electrónico con pasarela de pagos integrada

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, Python, HTML5, CSS3, SQL,

Frameworks/Librerías: React, Vue.js, Node.js, Express.js, Bootstrap

Bases de datos: MongoDB, MySQL, PostgreSQL

Herramientas: Git, Docker, AWS, ASANA, AI

Metodologías: Scrum, Kanban, CI/CD

IDIOMAS

- Español: Nativo

PROYECTOS DESTACADOS

API REST: Solución que permite la generación, transmisión y procesamiento de archivos de pagos y recaudos y facturas electrónicas.

Plataforma de Gestión de Contenidos Desarrollo de CMS personalizado para empresas medianas con módulo de análisis de datos.

Aplicación Web de Gestión de Proyectos Sistema web para seguimiento y gestión de proyectos con notificaciones en tiempo real.

