



Miguel Parra

Full Stack Developer

- fmps92@gmail.com
- fmps91
- linkedin.com/in/miguel...

EDUCACIÓN

- Magister Universitario en Desarrollo y Operaciones (Devops)**
Universidad Internacional de la Rioja
2022 – 2023
- Ingeniero en Sistemas Informaticos y Computación**
Universidad Técnica Particular de Loja
2010 – 2022

LENGUAJES

- Ingles (Basico)
- Español (Nativo)

INTERESES

- Escuchar musica
- Arte digital
- Lectura

DESCARGAS

- [CV/Curriculun pdf](#)
- CV/Curriculun generado pdf por React



CARRERA

Desarrollador Fullstack con experiencia en la creación de aplicaciones web y servidores desde el frontend hasta el backend. Enfocado en construir soluciones escalables, optimizadas y de alto rendimiento. Comprometido con el trabajo en equipo, la calidad del código y la mejora continua.

- React.js Jest Cypress K6 Express Mongoose Postgresql MongoDB Python Javascript Slack Trello Ansible
- Docker Kubernetes Terraform Github Githubactions EC2 Amazon Api Gateway AWS Lambda DinamoDB S3
- Ionic



EXPERIENCIAS

Devops, Developer, QA **Saluto C.L.** **Febrero del 2023 – Agosto del 2023**
Desarrollo de un Marco de Desarrollo Agíl CI/CD para la empresa Saluto C.L.

HERRAMIENTAS

- Express
- Postgresql
- Github
- Githubactions
- Slack
- Trello
- Ansible
- EC2

ACTIVIDADES

- Construcción de continuos integration para despliegue de aplicaciones de entornos productivos
- Construcción de continuos deployment para despliegue
- Desarrollo de pruebas para los workflows para pruebas de ejecución de código

BENEFICIOS

- Mejoras de procesos y monitoreo en un 53.3%
- Velocidad de entrega del software en 60%
- Satisfacción de la metodología en 66.7%



PROYECTOS

Algunos proyectos que realice en mi tiempo libre:

Twitter Clone
es un clone de twitter con herramientas: react.js, express, clouinary, jest, cypress, k6
[link](#)



HABILIDADES



CURSOS

Certificado de curso de preparación de AWS Cloud Practitioner de la Unir



Certificado de curso de preparación de AZ900 Microsoft Azure Fundamentals de la Unir



CertiProf Scrum Foundation

