


CONTACTO

 (+57) 3115058249

 <mailto:andresflorez.dev@gmail.com>

 [andresflorez16](#)

 [Andrés Florez](#)

PROFESIÓN

Ingeniero en Automatización en la Universidad de La Salle
2018-2022

HABILIDADES

- ✓ Web development
- ✓ MISRA C++ (Learning)
- ✓ Git (GitHub)
- ✓ API-Rest
- ✓ Cloud (Firebase, GCP, Azure)
- ✓ SQL – noSQL
- ✓ AUTOSAR (Learning)

IDIOMAS

- ✓ Inglés: Conversacional
- ✓ Español: Nativo

PAPERS

WEA 2022: Applied Computer Sciences in Engineering (Springer)

[A Machine Learning Based Command Voice Recognition Interface](#)

CURSOS

UDEMY

- ✓ Master en Javascript, NodeJS y MongoDB
- ✓ ReactJS
- ✓ NextJS

COURSERA

- ✓ Specialization – From Data Insights with Google Cloud

Ramiro Andrés Florez Vargas

Ingeniero en Automatización | App Developer

Perfil

+3 años de experiencia en Front-end y Back-end, usando Javascript/Typescript, ReactJS, NextJS, librerías UI, NodeJS, Python, C#, C++, .NET y en la nube el servicio Google (Firebase), GCP (Google Cloud Platform) y Microsoft Azure.

Experiencia

2022 (Dic-Presente). Desarrollador Senior React. Gestión de Seguridad Electrónica GSE.

A cargo de diferentes desarrollos (microservicios, aplicaciones web, integraciones, etc..) en la célula de trabajo y desarrolladores Junior.

2022 (Nov-Dic). Sistema de información C#. Bogotá, CO.

Implementación de un sistema de información con C#, .NET, y MySQL, para el manejo de usuarios.

2022 (Jul-Dic). Desarrollador Full-Stack para el manejo de inventario. Mocoa, CO.

Desarrollé una aplicación para el manejo de la contabilidad e inventario de un negocio donde se logró disminuir significativamente el tiempo y mejorar la trazabilidad de la información.

2022 (Ene-Jul). Student intern en Schlumberger. Bogotá, CO.

Encargado del desarrollo de aplicaciones en Microsoft Azure y PowerApps para diferentes áreas de trabajo dentro de la empresa.

2022 (Mar-Jun). Desarrollador Full-Stack para un proyecto final en la Universidad de La Salle.

A cargo del desarrollo de una aplicación web para el monitoreo de microprocesadores PLC.

2022 (Jun-Jul). Desarrollador Full-Stack participando en el Hackathon del BBVA. Bogotá, CO.

Participante en la Hackathon desarrollando una aplicación web para el manejo de cuentas bancarias.

2021-2022 (Dic-Mar). Desarrollador Full-Stack. ITABooks. Bogotá, CO.

Encargado de la implementación de una página web, aplicación móvil y Backend.

2021-2022 (Ago-Mar). Asistente de investigación en la Universidad de La Salle. Bogotá, CO.

Desarrollador de una web full-stack para el análisis de datos e información de sensores de bajo costo para la calidad del aire en Bogotá en tiempo real.