# Jhonatan Ramirez

Software Engineer | | Android/Java Developer

Cúcuta, Colombia (GMT-5) +57 3203223249 <u>jhon0ramirez@gmail.com</u> <u>https://linkedin.com/jhonatanjramirez</u> https://jhonatanramirezl.com/

Ingeniero de Sistemas especializado en desarrollo móvil con orientación al diseño y buenas prácticas, desde muchos años antes de iniciar mi profesión me apasiona la tecnología, me considero un entusiasta autodidacta, siempre con ganas de aprender más y probar nuevas tecnologías, ganador de diferentes concursos de innovación y recientemente interesado en la integración mobile/domótica.

#### **EXPERIENCIA**

#### WORKA CONSULTING, Asesor TIC // Android Developer — Marzo, 2019 - Actualmente

- Logro: Reduje la cantidad/ el número de errores y problemas informados por el cliente en un 20%, ayudando al equipo de desarrollo a implementar tecnologías de BD no relaciones.
- Logro: Lideré con éxito proyecto Condomino desarrollado en android nativo, IOS y web el cual representó uno de los ingresos más significativos de la empresa en el 2020.
- Logro: Mejorar el rendimiento de las entregas de proyectos capacitando a los devs en nuevas tecnologías y buenas prácticas.

#### WORKANA, Freelance // Android Developer — Diciembre, 2018 - Actualmente

EmergencyCable #1 — Febrero, 2020- Julio, 2020

- Desarrollador Android Líder del proyecto.
- Logro: implementación de protocolo Modbus TCP-IP en la aplicación android para el manejo remoto de máquinas industriales.

#### Condomino APP #2 — Marzo , 2019 - Diciembre, 2019

- Desarrollador Android Líder del proyecto
- Logro: Desarrolle módulo comunicación Volp multiplataforma.

#### CrewLine #3 — Febrero, 2021 - Octubre, 2021

- Desarrollador Android
- Logro: implementar conexión con la plataforma Flica trayendo los vuelos y pintándolos de una manera amigable.

### PUNTO VIVE DIGITAL PVDLAB, Maestro en Programación // Developer Full Stack — Enero, 2017 - Diciembre, 2019

- Logro: Mediante el desarrollo de WebPvdLabCucuta, se pudo reducir en más de un 60% el tiempo que se empleaba para realizar el inventario .
- Logro: Desarrollar un Script que genera certificados de manera automática (Antiguamente lo hacían manual) esto llevó a que el tiempo que los profesores se demoran haciendo los certificados redujera en un 500%.
- Logro: Desarrollar un app móvil que permite a los estudiantes revisar la disponibilidad de salas, realizar préstamos y consultar sus certificaciones de manera virtual sin la necesidad de visitar la sede física, esa solución hizo que las solicitudes de préstamos se redujeron de 2 días de espera a solo 2 horas.

## SGA INTERNATIONAL GROUPS, Desarrollador de Software— Marzo, 2014 - Marzo, 2016

- Logro: Desarrollo de solución tecnológica que permite el monitoreo de vehículos vía GPS, esto implicó una mejora de un 20% en el consumo de combustible por vehículo.
- Logro: implementación de sistemas para el control de ingreso y salida del vehículo a bodega, esta solución permite llevar un mejor control de los insumos que manejaba la empresa.

(Si quieres conocer un poco mas de mi trabajo, puedes visitar\_https://jhonatanramirezl.com/)

#### **HABILIDADES**

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN: Avanzado: Android native, java, javascript, Html, Css, Git; Intermedio: Kotlin, Php.

Frameworks: Intermediate: Flutter, Laravel.

Base de Datos: Avanzado: Firebase, MySql, MongoDB; Intermedio: PostgreSql; Basic: Oracle.

**Metodologias:** Scrum, XP, Open Up, Canva **Idiomas:** Español nativo, Inglés Básico.

# **EDUCACION**

Universidad Francisco de Paula Santander – Cúcuta, Norte de Santander. *Ingeniero de sistemas, OCT 2021* Servicio nacional de aprendizaje SENA – Cúcuta, Norte de Santander. *Ingeniero de sistemas, DIC 2013*.