### JOHN ALEJANDRO HERNANDEZ RODRIGUEZ

CLL4B#20-85. Bogotá D.C. 3124224944

j.ahr@hotmail.com

#### **PERFIL LABORAL**

Tecnólogo en Mecatrónica. Experiencia: Programador Backend y Frontend (HTML, CSS, Javascrit). Desarrollo de sistemas de información en la nube, aplicaciones web: React, Django, Mysql, Laravel, y aplicaciones móviles con React Native, desarrollo e implementación de servicios API. Análisis de información técnica en laboratorio eléctrico. Con fortalezas tales como: perseverancia, relaciones interpersonales, capacidad lógica, paciencia, pasión por la programación.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

# KOI-TI Tecnologías de la información

Programador junior.

Enero del 2019 – Actualmente.

Responsable en crear nuevos proyectos para clientes, usando tecnologías actuales del mercado como React, Laravel, Mysql, entre otras, y en el mantenimiento a aplicaciones web de los clientes de la empresa, para detectar inconsistenticas de manera previa y aplicar las correcciones pertinentes, garantizando una calidad en el software; actualización de tecnologías de dichos proyectos, manteniendo la seguridad y sus estándares de desarrollo. Usando el método scrum para llevar con éxito los cambios e implementaciones propuestos.

Logro: Implementación de código base para una aplicación móvil realizada con React Native.

#### **Fyr Ingenieros**

Asistente de laboratorio de ensayos eléctricos.

Diciembre del 2013 - Octubre del 2017.

Responsable en realizar pruebas eléctricas a equipos de media tensión, alta tensión, trasformadores y sensores para el sector eléctrico mediante el uso de técnicas normalizadas y elementos de medida calibrados de acuerdo con los instructivos y normas que aplican al laboratorio de ensayos eléctricos, que tiene a su disposición y las instrucciones del jefe inmediato para garantizar la calidad del producto y entrega de certificados de buen funcionamiento de los equipos a los clientes.

Logro: Rediseñé un formato de pruebas de rutina para consignar toda la información de análisis de prueba que se realizaban a los transformadores disminuyendo el número de papel gastado.

### **ESTUDIOS**

Ingeniería de sistemas

UNAD – actualmente.

Tecnólogo en diseño e integración de automatismos mecatrónicos.

Sena 2014.

## Bachiller técnico con énfasis en diseño industrial.

I.E.D RHIDA – La Vega, Cundinamarca 2012.

#### FORMACION COMPLEMENTARIA

Bootcamp Full Stack Developer BICTIA. Diciembre, 2018.

Curso especial en desarrollo de auditorías internas a los sistemas integrados de gestión. Sena 12/2017.

Inglés Técnico Nivel básico A1. Fyr Ingenieros y Praxis. 2016.

REFERENCIAS A solicitud del interesado.

JOHN ALEJANDRO HERNANDEZ RODRIGUEZ