# JUAN CAMILO IBAÑEZ CHAPARRO

Ingeniero Industrial

## **PERFIL**

Desarrollo, diseño e implemento herramientas tecnológicas desde una perspectiva lógica, para la resolución de problemas o necesidades, que brinden mejoras y permitan el seguimientos en los procesos internos de las empresas.

### **HABILIDADES**

- React
- SQL
- JavaScript
- NoSQL
- Python
- Figma
- Vb/VBA
- Figure Sass
- Html Css
- \_

## **CONTACTO:**

- **\** +57 3045995908
- ☑ juancchaparro97@gmail.com
- /JuanC-JC
  - /juan-camilo-ibañez
- Portafolio

# **REFERENCIAS**

Alejandro Romero Morales Ingeniero Industrial Mi Banco Tel: 3208658481

Diego Fernando Suárez Ingeniero Forestal Mavalle S.A.S Tel: 3113005469

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **AUXILIAR DE CALIDAD** 08/08/2018 - 08/02/2019

Logros: Desarrollo y diseño de aplicativos para la automatización de procesos (Calidad, Nomina, Inventario, producción), permitiendo la reducción de tiempos de operación en los procesos, la consolidación y mejora en el manejo de los datos. Acompañamiento, seguimiento y control de los procesos conforme los sistemas de gestión ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 Y BASC V4:2012 (Vb.net / VBA / Python / Access / Excel)

#### FREELANCER 01/08/2018 - 05/06/2021

- 5EON, cofundador.
- Acompañamiento, diseño y desarrollo de investigaciones en el área de la ingeniería entre las cuales destacan: Modelo matemático para recolección y transporte de RSU, Modelo matemático para la asignación de cuadrillas en zonas verdes.
   (Python / VBA / SIG / Excel )
- Sistema de control de calidad en producto terminado.
   (Vb.net / Excel / VBA / Access)
- Diseño de software de gestión para un consultorio odontológico.
   (Vb.net / Excel / VBA)
- Desarrollo de software de gestión agrícola. (Vb.net / SQL / VBA / Python)
- Diseño y desarrollo page web con gestion de contenido. (React / Gatsby / GraphQL / Nodejs)
- Diseño y desarrollo app web Mercampo. (React / Redux / NodeJs / Firebase / Context)

# **EDUCACIÓN**

#### **INGENIERO INDUSTRIAL**

Universidad Antonio Nariño Bogotá D.C 2018

#### Proyecto de grado:

Diseño de un modelo matemático, basado en el transporte para la recolección de RSU (Residuos sólidos urbanos), enfocado en la minimización de costos logísticos.