

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
- JavaScript
- Python
- Vb/VBA
- Html - Css
- SQL
- NoSQL
- Figma
- Sass

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.