github.com/cjdev544 - cjdev544.com - linkedin.com/in/cjdev544

# Jefferson Gerardo Campos Arciniegas

Desarrollador de software centrado en tecnologías web, con manejo en el frond end y back end (full stack). Interés en formar parte de una empresa que me permita poner en práctica todo el conocimiento adquirido, crecer profesional, intelectual y personalmente, con el fin de aportar valor, soluciones y resultados de manera eficiente.

#### **EXPERIENCIA**

### centralfoodmalaga, Málaga - Software engineer (Autónomo)

2021 - ACTUALIDAD

- Desarrollo, mantenimiento y mejora de la aplicación web.
  - NextJs Stripe Firebase
- Desarrollo, mantenimiento y mejora del CMS, sistema de facturación y gestor de órdenes en tiempo real.
  - o Electron React Semantic UI Firebase

Implementación desde cero, creación de requerimientos, elección de las tecnologías a utilizar, implicación con el producto para recomendar y aportar funcionalidades que ayuden a obtener una mejor experiencia de usuario y un mejor funcionamiento en general que se traduzca en mayor captación de clientes.

Habilidades adquiridas: Resolución de problemas, toma de decisiones bajo presión, aprendizaje rápido de nuevas librerías, refactorización de código constante e implementación de buenas prácticas.

#### **VENEVISION, Caracas** — Técnico de transmisores

2011 - 2018

- Montaje, implementación y reparación de enlaces vía microondas y satelitales.
- Creación de hardware y software para el manejo de estaciones remotas que no contaban con un operador, para gestionar el reseteo, puesta en marcha y detección de errores vía tonos telefónicos.

Habilidades adquiridas: Trabajo colaborativo, manejo de la concentración en alta presión, liderazgo y actitud resolutiva.

#### **HABILIDADES**

- HTML - CSS - JavaScript - Sass - Tailwind CSS - React - NextJs - NodeJs - Express - GraphQL - Electron - MongoDB - Firebase - Git/Github - Gatsby

# FORMACIÓN

## T.S.U Comunicaciones y electrónica, Caracas

2005

Universidad Nacional Experimental Politécnica de las Fuerzas Armadas