# JHON EBERT BETANCOURTH GOMEZ

# SOFTWARE DEVELOPER

## CONTACTO

- **\** 313 8367623
- Funza, cundinamarca
- https://portafolio-jhondev.netlify.app

#### **EDUCACION**

## 2023 - Actualmente SENA

 Analisis y desarrrollo de software

# 2024 - Actualmente U. SERGIO ARBOLEEDA

• Arquitectura en la nube

2023 - 2023 BOOTCAMP

• Full Stack Developer

# **SKILLS**

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- REACT JS
- NODE JS
- GITHUB

#### **SOBRE MI**

Soy Full Stack Developer con experiencia en la creación y mejora de propuestas UI para páginas e-commerce y Marketplace. He desarrollado habilidades en trabajo en equipo, adaptabilidad y gestión del tiempo. Además de mis habilidades técnicas, tengo una excelente capacidad de comunicación y resolución de problemas. Actualmente, estudio Análisis y Desarrollo de Software en el SENA y he comenzado un bootcamp en Arquitectura en la Nube con la Universidad Sergio Arboleda. Busco la oportunidad de aprender y aplicar mis conocimientos en un entorno profesional.

#### **EXPERIENCIA**

#### adoptAPP

Front End - Developer

MARZO 2024 - MAYO 2024

- Implementar componentes basados en clases y hooks, según sea necesario.
- Manejar la asincronía en JavaScript usando promesas, async/await y bibliotecas como Axios o Fetch.
- Colaborar con diseñadores para traducir wireframes y maquetas en código funcional.
- Asegurarse de que las interfaces sean responsivas y accesibles.

#### Alamacenes Brissa

ENERO 2024 - FEBRERO 2024

#### COORDINADOR FRONT END

- Modificar plantillas y temas usando CSS y frameworks de diseño compatibles con VTEX IO.
- Utilizar las APIs de VTEX para gestionar productos, categorías, usuarios y pedidos.
- Mejorar la velocidad de carga y el rendimiento de la tienda mediante técnicas de optimización como lazy loading y cacheado
- Mantener y actualizar el contenido de la tienda conforme a las necesidades del negocio.

#### FRONT END VTEX IO

- Modificar plantillas y temas usando CSS y frameworks de diseño compatibles con VTEX IO.
- Utilizar las APIs de VTEX para gestionar productos, categorías, usuarios y pedidos.
- Mejorar la velocidad de carga y el rendimiento de la tienda mediante técnicas de optimización como lazy loading y cacheado
- Mantener y actualizar el contenido de la tienda conforme a las necesidades del negocio.