

JHON EBERT BETANCOURTH GOMEZ

SOFTWARE DEVELOPER

CONTACTO

- ☎ 313 8367623
- ✉ jhon.beetancourth03@gmail.com
- 📍 Funza, cundinamarca
- 🌐 <https://portafolio-jhon-dev.netlify.app>

EDUCACION

2023 - Actualmente
SENA

- Analisis y desarrollo 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** MARZO 2024 - MAYO 2024
Front End - Developer
 - 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.