

VLADIMIR CASTAÑEDA

FRONTEND DEVELOPER



+57 3057406160



vladistar200302@gmail.com



[linkedin.com/vladimir](https://www.linkedin.com/vladimir)

SOBRE MÍ

La motivación detrás de mi pasión por la ingeniería de software es la firme creencia de que la programación es un medio para la autoexpresión. Cuando estoy diseñando una aplicación, disfruto del proceso de luchar por un código que sea creativo, elegante y práctico. Quiero sumergirme en una comunidad de personas que hacen campaña por la innovación y la colaboración. Tengo una mentalidad de servicio al cliente con un fuerte sesgo hacia la acción.

HABILIDADES

JavaScript - TypeScript - Swift
React Native - SwiftUI
React - Next.js - Astro - Vue
Html - Css - Sass
Material ui - Tailwind
Node.js - Nest.js

EXPERIENCIA

FEB. 2022 - ACTUALIDAD | MOBILE DEVELOPER | SAMGREENCORP (EATSYORDERS)

- Encargado del desarrollo de aplicaciones móviles construidas en react native utilizando el sdk de expo. Aplicando metodología de offline-first y atomic design.
- Integración de Google Analytics
- Integración de sentry.
- Integración con aws amplify para la autenticación y suscripciones en tiempo real con graphql.

MAR. 2022 - AGO. 2022 | MOBILE DEVELOPER | AGROSTY

- Participo en el desarrollo de una plataforma de streaming para smartTV construida en react-native.
- Reestructuración de todo el proyecto para tener una mejor legibilidad y alcance.
- Refactorización de componentes basándome en los principios SOLID.
- Encargado de revisar y verificar los pull request de los otros desarrolladores sobre el proyecto.

SEPT. 2021 - MAR. 2022 | FRONTEND DEVELOPER | DEVITECH

- Participo en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web y móvil, usando react y react-native junto con typescript, implementando redux y context api para la gestión de datos dentro de la aplicación sin dejar a un lado el consumo de los servicios de api rest suministrado por el equipo encargado del backend.

EDUCACIÓN

2018 - 2022 | INGENIERIA DE SISTEMAS

Universidad de la costa CUC

2018 - ACTUALIDAD | AUTODIDACTA

Platzy, Udemy, Documentaciones, Hackerank, YouTube, Foros etc.

ARTICULOS

- [HOW TO SIGN GRAPHQL REQUESTS IN REACT NATIVE WITH AWS SIGNATURE V4: A CUSTOM MIDDLEWARE](#)