VLADIMIR CASTAÑEDA

FRONTEND DEVELOPER



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 mobiles construidas en react native utilizando el sdk de expo. Aplicando metodologia de offline-first y atomic desing.
- Integracion de Google Anlitycs
- Integracion de sentry.
- Integracion con aws amplify para la autenticacaion y suscripciones en tiempo real con graphql.

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

- Participe en el desarrollo una plataforma de streaming para smartTV construidad en react-native.
- Restruturacion del todo el proyecto para tener una mejor legibilidad y alcance.
- Refactorizacion de componentes basandome 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

 Participe en el desarrollando y manteniendo aplicaciones web y móvil, usando react y react-native junto con typescript, implementando redux y context api para la gestión de datos dentro 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 | INGENERIA 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