

José Orellana

Dev Full Stack

josealbertoat@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/joseorellanaot/>

Buenos Aires, BA

Idiomas: Español(Nativo)

Portugues(Medio)

Inglés(Medio)

Resumen

Estudiante proactivo, curioso y autodidacta que disfruta colaborando con otros para abordar problemas desafiantes. Enfocado en convertirme en un desarrollador de software completo, dar lo mejor de mi tanto para mi satisfacción personal y profesional como para el beneficio de la empresa en donde esté. Me apasiona usar tecnologías de vanguardia para crear soluciones elegantes y fáciles de usar tanto en el front-end como en el back-end. Además de aprender y tener manejo de las tecnologías aprendidas, también estoy aprendiendo activamente sobre nuevas tecnologías como Typescript, Python entre otras, buscando así ser un desarrollador completo que pueda contribuir en todos los aspectos del ciclo de vida del desarrollo de software. Ya sea que esté trabajando en un proyecto individual o como parte de un equipo, me dedico a entregar código de alta calidad que cumpla con los requisitos del proyecto y supere las expectativas del cliente.

Skills

Soft

Manejo de crisis, resiliencia, responsabilidad, sociabilidad, curiosidad, colaboración, adaptabilidad, aprendizaje ágil, automotivación, liderazgo, pensamiento lógico.

Tech

HTML5, CSS3, ES6, Java Script, React, Redux, Node.js, Express, Sequelize, MySQL, Git, Next.js, Postgres.

Experiencias

Académicas

Desarrollar una App full stack - Tiempo de desarrollo 3 semanas.

Se desarrolló una aplicación, con formato e-commerce, totalmente funcional, en la cual contaba un inicio de sesión, carrito de compra, sesión de favorito, un dashboard de admin, pasarela de pago, filtros, ordenamientos, searchbar, edición del perfil del usuario entre otras cosas.

En este proyecto aporte mis conocimientos en la parte:

- UX/UI,
- Deploy
- Creación de componentes reutilizables
- Pasarela de pago
- Manejo de los estados globales con redux para tener mejor manejo de datos
- Colaborar con creación de tablas y relaciones en la DB
- Consumir API's
- Crear endpoint para facilitar el manejo de información en el front