Omar Benavides

Ingeniero de Software



ACERCA DE MÍ

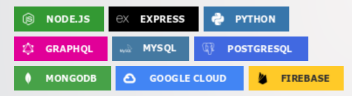
¡Hola! Soy Omar, un Ingeniero Electrónico dedicado al desarrollo de aplicaciones web y móviles. He trabajado con diferentes lenguajes, herramientas, equipos y metodologías durante los últimos 8 años.

LENGUAJES Y HERRAMIENTAS

FRONTEND



BACKEND & DBs



Mobile



Tools & Testing



Misc





PORTAFOLIO

Si quieres saber más sobre mí y lo que he hecho, puedes visitar mi sitio web:

https://www.omarbr.com



EXPERIENCIA LABORAL



EVERNOTE

MAR/22 - FEB/23

INGENIERO DE SOFTWARE

Formé parte del equipo de Monetización y Crecimiento, donde trabajábamos en la app web, móvil, y de escritorio, y en microservicios relacionados. Nuestro objetivo era motivar a los usuarios a mejorar su suscripción ofreciéndoles descuentos o periodos de prueba, desarrollando nuevos y modificando paywalls, modals, y todo tipo de flujos. En general trabajé con ReactJS, TypeScript, GraphQL, MUI, React Native, Electron, Java, Python, Android, iOS, XCode, MacAppStore, y otras tecnologías.



LERNIT

FEB/21 - ENE/22

DESARROLLADOR FULL-STACK

Como parte del equipo de desarrollo principal trabajé en su app de e-learning con React, Redux, MUI y GraphQL, principalmente desarrollando nuevos componentes y funcionalidades para los instructores, mejorando el rendimiento de la creación y administración de Cursos y Learning Paths, y la visualización de datos XML: también resolvía bugs, refactorizaba código ya existente, y hacía pair programming y code reviews.



GREEN CLEAN

FEB/20 - Nov/20

DESARROLLADOR FULL-STACK

Desarrollé un sitio web con HTML5, Sass, jQuery, Flask y MongoDB, alojado en GoDaddy, y diseñé y desarrollé una app móvil para dar los servicios de lavandería a domicilio. Diseñado con AdobeXD y desarrollado con React Native, GCP, Firebase, Maps API, para Android e iOS.



BESSER LIGHTING Ago/17 - Dic/19

DESARROLLADOR FULL-STACK

Como desarrollador de un pequeño equipo de marketing, fui responsable de desarrollar y mantener el sitio web de la empresa para aumentar la adquisición de clientes. Lo construí utilizando HTML5, CSS3, jQuery, Flask y MongoDB, y lo alojé en Digital Ocean utilizando Apache2 en un servidor Ubuntu.