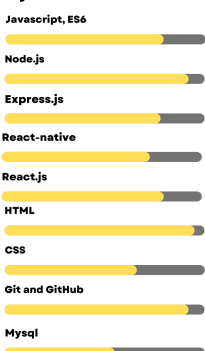
DIDIER REVELO

SOFWARE DEVELOPER

Sobre mí

Soy desarrollador de software, con experiencia trabajando con empresas emergentes y establecidas. Me enfoco principalmente en el desarrollo front-end y back-end.

My Skill



Education

2020 2022

Software Developer FullStack

HOLBERTON SCHOOL

Holberton School es una escuela de ingeniería de software completa, impulsada por proyectos y de aprendizaje entre pares.

- Desarrollo backend usando python, Flask, MySQL, desarrollo basado en pruebas (TDD) con prueba unitaria, APIREST, MySQL, Node.js v express.
- Desarrollo frontend usando HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.
- DevOps: Shell, infraestructura de red, Docker, SSL y Linux.

Contact

Phone

Email

(+57) 3135815880

didierrevelo@gmail.com

linkedin

https://linkedin.com/in/didierrevelo/

Github

https://github.com/didierrevelo

Web page

https://didierrevelo.github.io/

Location

CALI, COLOMBIA

Work Experience

May 2021 - Jul 2021

Software Developer Backend

BANKITY Remote

- Implementé el API STRIPE a través de NodeJS, para aprovechar la funcionalidad que incluye transferencias, saldos, etc. para uso de los usuarios de la aplicación.
- Funciones de cloud administradas y almacenamiento de base de datos a través de Firebase.
- Conecte los datos de Stripe Issuing a Firebase y también de Firebase a Stripe Issuing

DIC 2021 - ACTUAL

Software Developer Android

Micasillero.com

Freelance

- Diseño e implementación de aplicación móvil para Android, utilizando React-native y el consumo de API propia de la empresa.
- Tome el diseño y la experiencia del sitio web de la empresa y transmita la misma experiencia de usuario limpia, simple y fácil de usar..

PROJECTS

FirebaseAndStripeIssuingIntegrationWithNode.js

- Implementé la API STRIPE a través de NodeJS, para aprovechar la funcionalidad que incluye transferencias, saldos, etc. para uso de los usuarios de la aplicación.
- Funciones de cloud administradas y almacenamiento de base de datos a través de Firebase.
- Conecte los datos de Stripe Issuing a Firebase y también de Firebase a Stripe Issuing

headphones

• Otra implementación front-end desde cero usando solo HTML y CSS con un fuerte enfoque en el diseño móvil.

smiling-school

- Implementación front-end desde cero con el desafío de usar la menor cantidad de CSS posible a favor de bootstrap.
- La versión posterior incluye la carga de contenido dinámico con JavaScript.

proyectN

- proyecto enfocado en aplicar conocimientos de Node.js, express.js y otros frameworks
- Incluye HTML y CSS