

Ezequiel Castellanos

DESARROLLADOR WEB FRONT-END



LinkedIn



GitHub



Portfolio



ezequiel.caste@gmail.com

Datos de contacto



ezequiel.caste@gmail.com



ezecastellanos.com.ar



LinkedIn



github/EzequielCaste



Salta - Argentina

Skills

- JavaScript (ES6)
- React
- Next Js
- Node.js
- Express
- Mongo DB
- GraphQL
- Testing
- Git & GitHub
- Agile Methodologies

Acerca de mí

Soy desarrollador front-end autodidacta y me especializo en JavaScript.

Me gusta ayudar a nuevos desarrolladores a alcanzar sus objetivos, también contribuyo a las comunidades de código abierto con traducciones, correcciones y revisiones de artículos técnicos.

Experiencia laboral

Full Stack Developer

Cleverttech | 05/2022 - 12/2022

Formé parte del equipo interno que ayudó a mantener una aplicación basada en React y Node.js que administra casi todas las operaciones de la empresa, incluido el proceso de contratación de recursos humanos, proyectos de clientes, pagos, desarrolladores y potenciales clientes. Mi responsabilidad era crear nuevas funciones para la aplicación en el front-end y back-end, además de corregir bugs.

Tecnologías utilizadas: React, Redux Saga, Mongoose, MongoDB, ExpressJS, testing con Jest y React Testing Library.

React Developer

WIP-IT & Selection IT | 10/2021 - 03/2022

Mi principal responsabilidad era desarrollar elementos visuales de aplicaciones web mediante el proceso de desarrollo desde el diseño (Figma) hasta el código utilizando HTML5, CSS y JavaScript. HTML5, CSS, and JavaScript.

Tecnologías utilizadas: HTML5, CSS3, Storybook, Styled Components

Certificaciones

FreeCodeCamp

Completé 5 Certificaciones:

- Diseño Web Responsivo (300 horas)
- Algoritmos Javascript y Estructuras de datos (300 horas)
- Librerías Front-end (300 horas) React
- Visualización de datos (300 horas)
- API y microservicios (300 horas)

Solo Learn

HTML, CSS, JavaScript, Diseño Web Responsivo.

Voluntariado

JavaScript.info & FreeCodeCamp

Contribuí a las comunidades de código abierto con traducciones de artículos técnicos, revisión y corrección de artículos.