

# HERNAN ACERO, FULLSTACK DEVELOPER

## INTRODUCCIÓN



+51 999113934



Calle Beta C-39, San Borja, Lima, Perú



contacto.acero.hernan@gmail.com



[github.com/acerohernan](https://github.com/acerohernan)

Soy **Desarrollador Full Stack**, especializado en el lenguaje Javascript y apasionado por las funcionalidades de **React y NodeJS**. Tengo más de **2 años de experiencia profesional** trabajando con tecnologías como **ReactJS, NextJS en el frontend y NodeJS, ExpressJS, Docker, PostgreSQL, MySQL, SQLServer, MongoDB, AWS y Google Cloud en el backend**. Puede ver algunos de mis trabajos a continuación.

Estoy interesado en oportunidades laborales donde pueda aportar, aprender y crecer al mismo tiempo. En cuanto a las habilidades blandas, soy comunicativo y no tengo problemas con el trabajo en equipo. Si se tiene alguna oportunidad para mi persona, no dude en contactarme.

## TECH STACK



HTML



CSS



SASS



JAVASCRIPT



TYPESCRIPT



REACT



REDUX



NEXTJS



GIT



GITHUB



NODE JS



EXPRESSJS



MYSQL



POSTGRESQL



MONGODB



DOCKER



AWS



GOOGLE  
CLOUD

## EXPERIENCIA

### Mar 2022 Full Stack Developer

- Atik Soluciones S.A

### Dic 2022

- Desarrollo de un sistema de administración de ventas e inventario, con facturación electrónica integrada, manejo de sucursales, estadística. Realizada con **ReactJS, Bootstrap** en el frontend y **NodeJS, ExpressJS, SQLServer, Docker, AWS S2 y AWS EC2** en el backend.

- Detección y solución de problemas de **performance y de rendimiento** en aplicaciones realizadas con ReactJS.

- Adición de proveedor para **pagos con tarjeta integrados a la aplicación**

### Ene 2021 Full Stack Developer

- Chamorro Solutions S.A.C

### Feb 2022

- Creación de paneles administrativos con **ReactJS y Typescript**, un estado manejado por **Redux**, estilos con **SASS** y conexión a API REST creado en **NodeJS, Express y MySQL**.

- Optimización y mantenimiento de Web Apps realizadas en ReactJS para evitar renderizaciones obsoletas.

Sep 2020 **Frontend Developer**

- **Autónomo**

Dic 2021

- Maquetación de landing pages construidos con **HTML, SASS y Javascript**.

- Maquetación de paneles administrativos con **ReactJS, VueJS, SASS y Bootstrap** (Frontend).

## PROYECTOS

Para una mejor visualización de los proyectos recomiendo visitar mi portafolio web que se encuentra en el siguiente link:

[www.hacero.me](http://www.hacero.me)

### MITIENDA:

MiTienda es una aplicación para administrar y crear tu propia tienda en línea realizada con NextJS, Typescript, TailwindCSS por la parte frontend, y en el backend NodeJS, ExpressJS, Docker y PostgreSQL.

Code:

<https://github.com/acerohernan/mitienda-frontend>

Web link:

<https://mitienda.hacero.me>

### HERNAN STORE:

Hernan Store es un ecommerce construido en React y Typescript. La parte del Backend fue construido con NodeJS, ExpressJS y se utilizó MongoDB para la base de datos. Los estilos fueron añadidos con SASS utilizando la metodología de Módulos en SASS. Para manejar el estado de la aplicación, se utilizó Redux y Redux Thunk para las llamadas asíncronas al API.

Code:

[https://github.com/acerohernan/store\\_react\\_ts](https://github.com/acerohernan/store_react_ts)

Web link:

<https://store.hacero.me>

### HOT DOGS:

Hot Dogs es un sitio de visualización de cachorros inspirado en Tinder, construido en React y Typescript. Se construyó una API REST de cachorros con NodeJS, Express y MongoDB que es consumida por la página. Los estilos fueron añadidos con CSS en Javascript utilizando la librería de Styled Components. Para manejar el estado de la aplicación se utilizó Redux y Redux Thunk para las llamadas asíncronas.

Code:

<https://github.com/acerohernan/hot-dogs>

Web link:

<https://hotdogs.hacero.me>

### DELIVERY APP:

Delivery App es una aplicación para Android y iOS de pedidos de comida por delivery, construido en React Native y Typescript. Se construyó una API REST de comida con NodeJS, Express y MongoDB que es consumida por la página. Los estilos fueron añadidos con CSS en Javascript utilizando la librería propia de React Native. Para manejar el estado de la aplicación se utilizó Redux y Redux Thunk para las llamadas asíncronas al API.

Code:

<https://github.com/acerohernan/delivery-app-react-native>

Download link:

<https://delivery-app-by-hernan.uptodown.com/android>

[HAGA CLICK PARA ACCEDER A MI PORTAFOLIO](#)