

# Andrés Gutiérrez Cazares

Ingeniero y desarrollador web Front-end

✉ chaotears@gmail.com

🌐 andrescazares.com

🐙 github.com/sayaskye

📍 Cd. Juárez, Chihuahua, México

🌐 linkedin.com/in/andres-cazares-web/

☎ +52 656 393 1234



## EXPERIENCIA

### Programador de aplicación móvil

MABU - CIUDAD JUARÉZ, CHIH. MX

2019 - 2020

- Construí la aplicación “Casas de cambio Juárez”, para el Frontend utilicé el framework de React Native y para el Backend el servicio de Firebase.
- Desarrollé las herramientas de comunicación directa con las casas de cambio para poder añadirlas a la aplicación.
- Monitoricé el desempeño de la aplicación durante las primeras semanas del despliegue de la misma.

### Programador

Proyectos personales

Desarrollé varios proyectos para uso personal, como una aplicación de selección de hardware, un chat en tiempo real, un blog personal, e incluso un videojuego desde cero, toda la información al respecto la puedes encontrar en mi página web

[andrescazares.com](https://andrescazares.com)

## EDUCACIÓN

### Ingeniería en Sistemas Computacionales

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD JUARÉZ

2015 - 2020

### Cursos en línea

UDEMY - PLATZI - OTROS

2019 - Actualidad

## AFICIONES



Me gusta jugar videojuegos, sobre todo que requieran una cantidad de estrategia y lógica considerable y retadora.



Me gusta investigar sobre temas de la actualidad y con relevancia, tanto temas científicos y tecnológicos, además de actualizar mis habilidades de programación constantemente.

## RESUMEN

Soy ingeniero en sistemas computacionales y me centro en el desarrollo web, tengo conocimientos en las últimas tecnologías web Frontend, enfocado sobre todo en ReactJS y TailwindCSS, me encanta seguir adquiriendo conocimiento y puliendo mis habilidades como programador y como ingeniero.

## HABILIDADES

### Código

- [HTML](#)
- [CSS / SASS](#)
- [JavaScript / TypeScript](#)
- [Tailwind / Bootstrap](#)
- [ReactJS](#)
- [Redux / Zustand / Context](#)
- [Jest / Testing-Library](#)

### Herramientas que yo uso

- [Visual Studio Code](#)
- [Figma](#)
- [Git](#)

### Lenguajes

- [Español \(Nativo\)](#)
- [Inglés \(Intermedio\)](#)