



# MENA RICARDO A.

PROGRAMADOR

Soy un desarrollador Full Stack con experiencia en tecnologías modernas como React, Node Js, Sql. Busco aportar mis habilidades en desarrollo web a un equipo dinámico donde pueda seguir creciendo profesionalmente.

## EDUCACIÓN

### Diplomatura en programacion web FullStack

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia Chaco - UTN FRRe

### Aprendizaje autodidacta en Desarrollo Web FullStack

- Formación en plataformas como YouTube, Udemy y documentación oficial.
- Especialización en Javascript, Node js, React y bases de datos.
- Desarrollo de proyectos personales para aplicar conocimientos en el mundo real.

## EXPERIENCIA

### Portfolio Personal: [www.ricardoamena.com](http://www.ricardoamena.com)

*Sitio web desarrollado para mostrar mis proyectos y habilidades.*

- Características: Sección de proyectos, blog personal, formulario de contacto.
- Tecnologías: Tailwind css, Node Js, Reac, Prisma..

### App de gestion de denuncias

*Ambientada al uso empresarial donde se puede realizar denuncias anónimas o con identificación por parte del usuario y una sección de administradores encargados de darle seguimiento y respuestas a las mismas.*

### App Movil: Can Scanner


*En desarrollo actualmente*


Aplicación desarrollada con react-native y actualmente me encuentro desarrollando una api propia para poder darle retoques en las imagenes generadas ya que la Api de Expo tiene funcionalidades muy basicas.

**Más proyectos en <https://github.com/ricardomenadev>**

## CONTACTO

 [www.ricardomena.com](http://www.ricardomena.com)

 (54) 379 4739888

 [ricardoamena@gmail.com](mailto:ricardoamena@gmail.com)

 Liniers 1040 - Charata - Chaco

## HABILIDADES TÉCNICAS:

Lenguajes de Programación:  
JavaScript, Node.js, PHP

Frontend: React, HTML, CSS

Backend: Node.js, Express.js

Bases de Datos: SQL, MongoDB

Herramientas y Tecnologías:  
Git, GitHub, VS Code, Docker

## IDIOMAS

Español - nativo

Inglés A2 - Mejorando habilidades técnicas y conversacionales.