



# ADRIAN ALEJOS GARCIA

DESARROLLADOR FULL STACK

Soy un desarrollador full stack con experiencia en JavaScript, especializado en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías modernas como React, Node.js y bases de datos NoSQL. Apasionado por la programación y el aprendizaje continuo, busco un entorno desafiante donde pueda aplicar mis habilidades y seguir creciendo profesionalmente.

## CONTACTO

- 📞 1140955906
- 💻 <https://adrian161103.github.io/AdrianWeb/>
- ✉️ [adriankeomaa@gmail.com](mailto:adriankeomaa@gmail.com)
- 📍 Flores, Buenos Aires
- 📅 16/11/2003

## EDUCACION

- UTN**  
Ingeniería en sistemas | 2024- en curso
- Extensión UTN**  
Diplomatura Programación Web Full Stack | 06/2024 - 01-2025 (completo)

## HABILIDADES TECNICAS

- Lenguajes de Programación: JavaScript
- Frontend: React.js, HTML, CSS, Bootstrap
- Backend: Node.js, Express.js
- Bases de Datos: MongoDB, MySQL
- Control de Versiones: Git, GitHub
- Autenticación y Seguridad: JWT, bcrypt
- Otros: API REST, Vite

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Técnico

## EXPERIENCIA LABORAL

**Tienda Fitness**  
**(E-commerce de productos y servicios deportivos)**  
Periodo: 01/2025 – Actualidad

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en React.js y Node.js.
- Creación y consumo de APIs RESTful.
- Implementación de autenticación y seguridad con JWT y bcrypt.
- Integración con bases de datos NoSQL como MongoDB.
- Desarrollo de interfaces dinámicas y responsivas con React y framer-motion
- Optimización del rendimiento y accesibilidad web.
- Gestión de estado en aplicaciones escalables

## CONOCIMIENTOS

- Desarrollo Web en HTML5 y CSS3: HTML semántico, Flexbox, Grid, Responsive Design.
- JavaScript y ReactJS: ES6, DOM, JSON, Hooks, Redux, consumo de APIs.
- Backend con Node.js y Express.js, MongoDB, Mongoose, autenticación con JWT.
- API REST y Despliegue: Creación de APIs, documentación, y Amazon AWS.

## DATOS DE INTERÉS

- Horarios Full Time - Part Time
- Disponibilidad a viajar
- Trabajo presencial, Remoto - Híbrido
- Capacidad de aprendizaje autónomo y resolución de problemas.