

# CONTACTO

1140955906

https://adrian161103.github.io/AdrianWeb/

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: NativoInglés: Técnico

# **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.

### **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.