

CONTACTO

https://github.com/adrian161103

adriankeomaa@gmail.com

Flores, Buenos Aires

iii 16/11/2003

EDUCACIÓN

UTN

Ingeniería en sistemas | 2024- en curso

Extensión UTN

Diplomatura Programación Web Full Stack | 06/2024 - 01-2025 (completo)

HABILIDADES TÉCNICAS

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

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: 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 Bases de Datos: Express.js,MySQL, MongoDB, Mongoose, autenticación con JWT.
- API REST y Despliegue: Creación de APIs, documentación, integración con Firebase y Amazon AWS.

DATOS DE INTERÉS

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