#### Franco Werner

Entre ríos, Argentina - 343 5034465 – <u>francowerner.dev@gmail.com</u> <u>https://github.com/franwerner</u>

Soy desarrollador Full Stack autodidacta con 3 años de experiencia creando aplicaciones web completas, dominando tanto el desarrollo del lado del cliente como del servidor. Actualmente estudio Ciencia de Datos en la universidad y me mantengo en constante aprendizaje para estar al día con las últimas tendencias del desarrollo.

Me especializo en construir aplicaciones con una base sólida, priorizando la escalabilidad, la eficiencia y el mantenimiento a largo plazo, y me siento cómodo trabajando de manera fluida en todas las capas del stack, tanto frontend como backend.

Además, estoy estudiando inglés para seguir creciendo profesionalmente y ampliar mis oportunidades en equipos internacionales.

### Experiencia

- Desarrollo y mantenimiento de un servicio de bot para WhatsApp en un casino online [06/2025 actualidad]: Responsable de diseñar, implementar, actualizar y escalar el servicio, incorporando nuevas funcionalidades para optimizar la experiencia del usuario y garantizar la estabilidad del sistema.
- Desarrollo e-commerce [09/2024 12/2024]: Responsable del diseño, implementación y mantenimiento del backend, frontend y la base de datos, asegurando la funcionalidad completa del sistema y una experiencia de usuario óptima.
- Desarrollo aplicación mobile [07/2025 08/2025]:
  Me encargo de adaptar y desarrollar una aplicación social para iOS y Android que permite a los usuarios conectar y hacer match con las ideas de otras personas.

#### Educación

- Autodidacta [2023-actualidad]
- Lic. en ciencia de datos FIUNER [2025-actualidad]

#### **Idiomas**

Inglés basico

# **Lenguajes**

JavaScript, TypeScript, Python, SQL

## **Frontend**

HTML5, CSS3, React, Next.js, Preact, Vite, TailwindCSS, Bootstrap 5, HeroUI, Redux, React Router, Framer Motion

### **Mobile**

React Native, Expo, NativeWind

## **Backend**

Node.js, Express.js, WebSocket, JWT, API REST, FastAPI, Nest, Prisma

### **Database**

MySQL, SQLite