**Franco Werner**

Entre ríos, Argentina - 343 5034465 – ifran44445@gmail.com–

<https://github.com/franwerner>

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

**Database**

MySQL, SQLite