

Valentino Zucchella Paz

Córdoba, Argentina | vzucchellapaz@gmail.com | +54 9 351 3249816 | 23 años

GitHub: <https://github.com/ValentinoZucchellaPaz>

Resumen Profesional

Estudiante avanzado de Ingeniería en Computación y Desarrollador Web Fullstack.

Main stack ReactJS para frontend y NodeJS para backend.

Cuento con sólidos conocimientos en bases de datos, desarrollo de API's y frontend de páginas web. Tengo experiencia desarrollando aplicaciones web modernas y eficientes, como también soluciones tecnológicas particulares.

Destaco por mi capacidad analítica, trabajo en equipo y resolución estructurada de problemas.

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes:** JavaScript, TypeScript, C#, Python, C++, Assembly
- **Frameworks:** React, Node.js, Express, .NET, Entity Framework
- **Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Firebase
- **Control de versiones:** Git (GitHub)
- **Otros:** Docker, CI/CD (GitHub Actions), JWT auth, Testing, WebSockets, Machine Learning

Experiencia Relevante

Proyectos de Desarrollo (Académicos y Personales)

- **Backend Juego Online:** Web Sockets, NodeJS, PostgreSQL, Redis, Docker, CI/CD, team leader.
- **API REST Delivery APP:** NodeJS, PostgreSQL, Redis, Docker, CI/CD.
- **API REST Torneo de Cartas:** .NET, MySQL, JWT auth, React Frontend.
- **Aplicaciones Web (React):** Agenda de tareas semanales, ecommerce y landing pages responsive.
- **Hackathon (MVP IA):** Desarrollo de prototipo funcional en 24h junto a equipo multidisciplinario.

- **Electrónica Digital:** Programación en Assembly de PIC para proyectos académicos.

Experiencia Laboral General

- **Desarrollador Web Freelance** | 2022 – Actualidad
Sitios web personalizados y mobile-first para clientes particulares.
- **Profesor de Inglés – Stepping Stones** | 2023
Planificación y dictado de clases (nivel B1).
- **Otros roles (2019-2023):** subtitulador bilingüe y revisor de contenido (remoto).

Educación

- **Ingeniería en Computación** | UNC - FCEFyN (2022 – Actualidad, 3er año)
- **Curso Fullstack** (.NET + React) | Extrados (2024 - 2025)
- **Curso NodeJs** | Solvd (2025)
- **Curso Frontend** | Coderhouse (2021)
- **Curso de Machine Learning con Python** | UNC (2025)

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Avanzado (oral y escrito)
- Japonés: Básico