

Alejandro D'Amen

Full-Stack Developer

📍 Buenos Aires, Argentina **in** Alejandro D'Amen 🌐 aledamen ✉ alejandrodamen3@gmail.com
📞 +5491126306505 📁 Portfolio

Experiencia Laboral

Coderhouse [🔗](#)

Tutor Backend

04.2023 – presente

- Despejar dudas de los estudiantes durante las clases.
- Corregir los desafíos y las entregas de los proyectos.
- Realizar un seguimiento y acompañamiento de los estudiantes en su proceso de aprendizaje.
- Tecnologías: **Node.js, Express.js, GraphQL, Websockets, MongoDB.**

EducaciónIT [🔗](#)

Full-Stack Developer

01.2023 – presente

- Mantenimiento y solución de bugs en aplicaciones.
- Migración de aplicaciones a nuevas tecnologías.
- Desarrollo de nuevos features basándose en prototipos de Figma, previamente diseñados por el equipo de UX/UI.
- Trabajo en equipo con metodologías ágiles SCRUMBAN.
- Tecnologías: **Node.js, TypeScript, Vue.js, Nuxt.js, Pinia, Tailwind CSS.**

Belgrano y Güemes [🔗](#)

Full-Stack Developer

10.2022 – 01.2023

- Diseño en Figma de una aplicación web desde cero.
- Desarrollo de un MVP.
- Trabajo en equipo con metodologías ágiles SCRUM.
- Tecnologías: **Node.js, Firebase, PostgreSQL, React.js, Redux, ChakraUI.**

Idiomas

- **Inglés:** Intermedio (B1)

Habilidades

Lenguajes de Programación

HTML, CSS, JAVA, JavaScript, TypeScript.

Bases de datos

PostgreSQL, MongoDB.

Librerías y Frameworks

Node.js, Express.js, React.js, Next.js, Redux, ChakraUI, Vue.js, Nuxt.js, Pinia, Tailwind CSS.

Herramientas

Linux, Vercel, Git, GitHub.

Educación

Téc. Superior en Programación [🔗](#)

Teclab

03.2023 – presente

Desarrollo de software, configuración e implementación de bases de datos.

Evaluación de la calidad del software a través de test unitarios.

Administración del ciclo de vida del software.

Implementación de sistemas de integración continua.

Full-Stack Developer [🔗](#)

Plataforma 5 Coding Bootcamp

06.2022 – 10.2022

+800hs de prácticas técnicas, proyectos y práctica profesional, enfocado en Node.js, React.js, Express, y PostgreSQL, con Github como control de versión.

Implementando metodologías ágiles como SCRUM.