

# Víctor Adrián Bejas

San Miguel de Tucumán, Argentina · [linkedin.com/in/victorbejas](#) · [github.com/vab1997](#) · +54 381 6 038366 · [victorbejas97@gmail.com](#)

Ingeniero en Sistemas y Full Stack Developer con +2 años de experiencia trabajando con tecnologías web modernas como Node.js, React y Next.js. Me motiva impulsar la transformación digital construyendo sistemas con arquitecturas escalables y código de calidad. Cuento con experiencia en metodologías ágiles, enfocándome recientemente en la optimización de performance (WPO) y la integración de Inteligencia Artificial (AI SDK) para un buen posicionamiento SEO y una experiencia de usuario superior.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Municipalidad de San Isidro de Lules

Tucumán, Argentina

Full Stack Developer

Diciembre 2023 – Actualidad

- Lideré la identificación y validación de requerimientos técnicos, alineando las necesidades de los usuarios finales con soluciones de software escalables.
- Diseñé e implementé esquemas de bases de datos relacionales optimizadas, garantizando la integridad y seguridad de la información crítica municipal.
- Diseñé y configuré pipelines de CI/CD automatizados mediante GitHub Actions, orquestando despliegues continuos en múltiples entornos.
- Implementé la estrategia de ramas GitHub Flow para optimizar el ciclo de vida del desarrollo, facilitando la integración continua y manteniendo un historial de cambios limpio.
- Lideré la adopción de SDD (Spec-Driven Development) con IA: OpenSpec + Claude Code (Anthropic) y OpenCode + OpenAI (GPT-5.5), automatizando la transición entre propuesta, arquitectura y generación de tareas técnicas según especificaciones validadas.

### Tropware (Part-time)

Buenos Aires, Argentina

Full Stack Developer

Febrero 2024 – Noviembre 2025

- Aceleré la entrega de funcionalidades clave mediante la adopción rápida de nuevas tecnologías y herramientas de desarrollo.
- Reduje drásticamente los tiempos de carga en entornos móviles, pasando de una calificación «Pobre» (50) a «Buena/Aceptable» (85/90). Implementé carga diferida (lazy loading), optimización de assets y renderizado eficiente, logrando un 100% en Accesibilidad y SEO según Lighthouse/PageSpeed Insights.
- Configuré pipelines de CI/CD automatizados mediante GitHub Actions, orquestando despliegues continuos en múltiples entornos (Development, Staging, Production) sobre plataformas como Vercel y Cloudflare.
- Desarrollé componentes modulares en React Native para una plataforma educativa, resolviendo desafíos de renderizado entre iOS y Android. Implementé Tamagui UI en el panel administrativo web para gestionar el contenido de la plataforma.

### Sanatorio 9 de Julio

Tucumán, Argentina

Frontend Developer

Marzo 2022 – Mayo 2023

- Optimicé en un 60% el tiempo de depuración de información en partes diarios mediante la refactorización de flujos de trabajo críticos.
- Reduje en un 90% los errores en la generación de reportes manuales a través de validaciones automáticas y mejoras en la interfaz de usuario.
- Diseñé la arquitectura frontend del proyecto, mejorando la mantenibilidad y escalabilidad del sistema.

## CONTRIBUCIONES OPEN SOURCE

### Hero UI & Astro Docs — Contribuidor & Traductor Técnico

- Mejoré la documentación técnica de Hero UI añadiendo ejemplos de componentes para facilitar la adopción por nuevos desarrolladores.
- Redacté y traduje la sección de «Testing» en la documentación oficial de Astro, impactando a la comunidad de desarrolladores hispano-hablantes.

### Midufest & Miduconf — Frontend Contributor

- Refactoricé componentes principales de la landing page para mejorar la Performance Web (WPO) y la Accesibilidad.
- Implementé Diseño Responsive en el sistema de tickets de conferencia, optimizando la experiencia de usuario móvil.

### SvgI by @pheralb — Frontend Contributor

- Implementé un componente dinámico para visualizar métricas del repositorio (Star Count) en tiempo real, mejorando la visibilidad del engagement de la comunidad.

## EDUCACIÓN

### Universidad Tecnológica Nacional (UTN - FRT)

San Miguel de Tucumán

Ingeniería en Sistemas de Información

Diciembre 2023

- Honores: Designado Escolta de la Bandera por Mérito Académico.

### Certificaciones Relevantes:

- Animations on the Web por Emil Kowalski.
- Epic React por Kent C. Dodds (Performance y Patrones Avanzados).
- AI SDK v5/6 Crash Course por Matt Pocock.
- Web Performance Optimization por Joan León.
- CCNA 1-2-3 (Cisco Networking).

## SKILLS ADICIONALES

- Lenguajes y Frameworks:** HTML5/CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript, React, React Native, Next.js, TanStack Start, Astro, Node.js, Express.
- Herramientas y Datos:** SQL (PostgreSQL, MySQL), NoSQL (Mongo), Git, GitHub Actions (CI/CD), GraphQL.
- IA y Agentes:** Claude Code, OpenCode, OpenSpec (SDD), AI SDK (AI Gateway, OpenAI, Anthropic).
- Testing:** Playwright (E2E), Vitest (Unit).
- Idiomas:** Español (Nativo), Inglés (Intermedio).