

ARIEL CHACON

Frontend & E-commerce Performance Specialist Desarrollador Full-Stack orientado a resultados | React • Performance Web • SaaS • E-commerce

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador especializado en la creación de aplicaciones web modernas, plataformas SaaS y e-commerce de alto rendimiento. Me enfoco en construir interfaces rápidas, escalables y optimizadas para conversión, combinando arquitectura sólida con experiencia de usuario cuidada.

He desarrollado múltiples productos completos —desde MVPs hasta plataformas listas para escalar— para startups y pequeñas empresas en sectores como e-commerce, gestión empresarial, transporte y servicios. Trabajo con un enfoque orientado a negocio: rendimiento, automatización de procesos y entrega rápida sin sacrificar calidad.

Áreas de especialización: - Frontend avanzado con React y ecosistema moderno - Plataformas SaaS escalables - Arquitectura headless para e-commerce - Optimización de performance y SEO técnico - Diseño de interfaces modernas con animaciones avanzadas

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: React 18/19, Next.js, TypeScript, JavaScript, Tailwind CSS, Astro

Backend: Node.js, NestJS, Django, Supabase

Bases de datos: PostgreSQL, Supabase DB

Estado & Arquitectura: Zustand, React Query, Clean Architecture

UI/UX: Framer Motion, GSAP, AOS, sistemas de diseño reutilizables

Herramientas: Vite, pnpm, ESLint, Prettier, Git

Otros: SEO técnico, optimización de rendimiento, testing, integración de APIs

Nivel general: Intermedio alto – avanzado en frontend moderno

PROYECTOS DESTACADOS

ACHANexus — Plataforma E-commerce Headless (SaaS)

- Arquitectura modular desacoplada con API y storefront independiente
- Desarrollo de arquitectura full-stack con NestJS + Next.js
- API con tiempos de respuesta optimizados (<100ms estimado)
- Gestión de catálogo complejo y panel administrativo en tiempo real

- Mejora significativa de rendimiento frente a soluciones monolíticas **Impacto:** Base sólida para escalar operaciones de e-commerce y optimizar experiencia de compra.

ACHAPulse — Plataforma SaaS de Gestión Empresarial

- Sistema integral de gestión de tareas, proyectos y colaboración en tiempo real
- Implementación de arquitectura limpia y escalable
- Sistema Kanban interactivo y reportes automatizados
- Integración con servicios externos (calendario y correo)
- Refactorización para mejorar mantenibilidad y escalabilidad **Impacto:** Centralización de procesos empresariales y mejora de productividad operativa.

ACHACreator — Generador No-Code de Landing Pages

- Motor de renderizado dinámico en tiempo real
- Editor visual con gestión de estado avanzada
- Publicación automática de sitios generados
- Arquitectura orientada a escalabilidad **Impacto:** Reducción drástica del tiempo necesario para lanzar sitios web funcionales.

ACHAComponents — Librería de Componentes UI

- Arquitectura agnóstica multi-framework
- Más de 25 componentes documentados
- Previews interactivos en tiempo real
- Sistemas de diseño consistentes **Impacto:** Aceleración significativa del desarrollo de nuevos proyectos.

Proyectos Web Comerciales

- Plataformas de joyería con catálogo y carrito
- Sitios corporativos bilingües
- Dashboards administrativos
- Landings optimizadas para captación de leads **Impacto general:** Mejora de presencia digital, experiencia de usuario y conversión.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Freelance — Proyectos Web y SaaS - Liderazgo técnico de proyectos completos - Decisiones arquitectónicas end-to-end - Entrega rápida de MVPs funcionales - Optimización de experiencia de usuario

DIFERENCIADORES CLAVE

- Enfoque en rendimiento y velocidad real
- Especialización en e-commerce moderno

- Animaciones avanzadas sin penalizar performance
 - Arquitectura escalable desde MVP
 - Entrega rápida orientada a negocio
-

OBJETIVO PROFESIONAL

Colaborar con startups y empresas internacionales en el desarrollo de productos digitales de alto impacto, combinando ingeniería moderna con enfoque estratégico en resultados comerciales.

IDIOMAS

- Español — Nativo
- Inglés — Profesional técnico