

John Doe

Senior Full-Stack Developer & Tech Lead

Ingeniero de software experimentado especializado en tecnologías web modernas, arquitectura en la nube y liderazgo de equipos. Apasionado por construir aplicaciones escalables y mentoría de desarrolladores.

CONTACT INFORMATION

Email: john.doe@example.com Website: johndoe.com

LinkedIn: [johndoe](https://www.linkedin.com/in/johndoe/) GitHub: [johndoe](https://github.com/johndoe)

RESUMEN PROFESIONAL

Senior Full-Stack Developer con más de 8 años de experiencia construyendo aplicaciones web escalables y liderando equipos de desarrollo. Experto en ecosistemas JavaScript/TypeScript, infraestructura en la nube y frameworks frontend modernos. Trayectoria probada entregando productos de alta calidad y mentorando desarrolladores junior.

• • •

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Senior Full-Stack Developer

TechCorp Inc. – San Francisco, CA · Ene 2021 – Actualidad

- Lideré el desarrollo de arquitectura de microservicios sirviendo más de 2M de usuarios activos diarios
- Implementé pipelines de CI/CD reduciendo el tiempo de despliegue en un 60%
- Mentoricé equipo de 5 desarrolladores junior en mejores prácticas y calidad de código
- Migré monolito legacy a stack React + Node.js, mejorando el rendimiento en un 40%
- Tecnologías: React, TypeScript, Node.js, AWS, Docker, PostgreSQL

Full-Stack Developer

StartupXYZ – Remoto · Mar 2018 – Dic 2020

- Construí dashboard de cara al cliente con analíticas en tiempo real usando React y WebSockets
- Diseñé e implementé APIs RESTful manejando más de 100K peticiones por día
- Optimicé consultas de base de datos reduciendo el tiempo de respuesta promedio de 800ms a 120ms
- Colaboré con equipo de producto para definir requisitos técnicos y roadmap
- Tecnologías: Vue.js, Express.js, MongoDB, Redis, Kubernetes

Frontend Developer

Digital Solutions Ltd. – Nueva York, NY · Jun 2016 – Feb 2018

- Desarrollé aplicaciones web responsive para clientes empresariales
- Implementé librería de componentes usada en más de 10 proyectos
- Mejoré el cumplimiento de accesibilidad a estándares WCAG 2.1 Nivel AA
- Reduje el tamaño del bundle en un 45% mediante code splitting y lazy loading
- Tecnologías: React, Redux, Webpack, SCSS, Jest

• • •

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Frontend:** HTML5, CSS3 (Sass, Tailwind), JavaScript (ES6+), TypeScript, React, Vue.js, Next.js, Astro
- **Backend:** Node.js, Express.js, Fastify, Nest.js, REST APIs, GraphQL
- **Bases de Datos:** PostgreSQL, MongoDB, Redis, MySQL
- **DevOps:** Docker, Kubernetes, AWS (EC2, S3, Lambda), Vercel, Cloudflare
- **Testing:** Jest, Vitest, Playwright, Cypress, React Testing Library
- **Herramientas:** Git, GitHub Actions, Webpack, Vite, Figma, Jira

• • •

FORMACIÓN

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Universidad de California, Berkeley *Graduado: Mayo 2016*

- GPA: 3.8/4.0

- Cursos relevantes: Estructuras de Datos, Algoritmos, Sistemas de Bases de Datos, Desarrollo Web
 - Proyecto final: Editor de código colaborativo en tiempo real (ganador del premio Mejor Proyecto)
- • •

CERTIFICACIONES

- AWS Certified Solutions Architect - Associate (2022)
 - Certified Kubernetes Application Developer - CKAD (2021)
 - Meta Frontend Developer Professional Certificate (2020)
- • •

CONTRIBUCIONES OPEN SOURCE

- **Astro:** Contribuí mejoras de rendimiento a la generación de sitios estáticos y solucioné problemas de accesibilidad en la documentación
 - **React:** Envié correcciones de bugs para casos edge de renderizado concurrente y mejoré definiciones de tipos TypeScript
 - Miembro activo de la comunidad ayudando a nuevos contribuidores y participando en discusiones de RFC
- • •

IDIOMAS

- Inglés: Nativo
 - Español: Competencia profesional
 - Francés: Conversacional básico
- • •

PROYECTOS PERSONALES

- dev-tools.io – Herramientas y utilidades para productividad de desarrolladores
- Blog técnico enfocado en rendimiento web y mejores prácticas de accesibilidad
- Librería de componentes React open-source con más de 1K estrellas en GitHub

- Astro CV Kit – Plantilla de CV minimalista y accesible con generación automática de PDF



INTERESES

Tecnología, software open-source, escritura técnica, charlas en conferencias, fotografía y senderismo.