Currículum Vitae

Nombre: John Doe Telefono: +1 123 456 7890

Edad: 25

Direccion: 1600 Amphitheatre Parkway

Email: johndoe@example.com
LinkedIn: linkedin.com/in/johndoe
 GitHub: github.com/johndoe

Desarrollador de software con experiencia en el diseño, implementación y optimización de soluciones tecnológicas. Experto en Python, AWS y tecnologías de contenedores como Docker y Kubernetes. Apasionado por el aprendizaje continuo y el trabajo en equipo para resolver desafíos complejos en entornos dinámicos.

Experiencia Profesional

Ingeniero de Software Tech Innovators Inc. Enero 2020 - Actualidad

- Diseñé y desarrollé microservicios escalables utilizando Python y AWS, reduciendo los tiempos de respuesta del sistema en un 30 %.
- Implementé soluciones de orquestación con Kubernetes para gestionar más de 50 contenedores en producción.
- Lideré un equipo en la migración de bases de datos SQL a entornos distribuidos en la nube, mejorando la eficiencia operativa.
- Colaboré en proyectos que requerían un alto grado de integración de servicios, aplicando prácticas de DevOps y CI/CD.

Desarrollador Full Stack CodeWorks LLC Junio 2017 - Diciembre 2019

• Diseñé aplicaciones web utilizando frameworks como React para el frontend y Django en el backend.

- Automatización de despliegues con Docker, optimizando la infraestructura de desarrollo.
- Trabajé estrechamente con el equipo para implementar funcionalidades clave, mejorando la experiencia del usuario en un 25 %.

Educación

Máster en Ciencias de la Computación Universidad Tecnológica de California 2015 - 2017

Grado en Ingeniería Informática Universidad Estatal de California 2011 - 2015

Habilidades

- Lenguajes de programación: Python, Java, JavaScript.
- DevOps y Cloud: AWS, Docker, Kubernetes, CI/CD.
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- **Habilidades blandas:** Trabajo en equipo, resolución de problemas, liderazgo.

Certificaciones

- AWS Certified Solutions Architect Associate
- Docker Certified Associate
- Certified Kubernetes Administrator (CKA)