Currículum Vitae - Laura Fernández

Nombre: Laura Fernández Teléfono: +54 11 3456 7890

Email: laura.fernandez@gmail.com

Ciudad: Córdoba, Argentina

Perfil Profesional: Ingeniera en Sistemas con más de 6 años de experiencia en desarrollo de software y gestión de proyectos ágiles. Fuerte orientación a la innovación tecnológica, con habilidades de liderazgo y enfoque en resultados de negocio. Capaz de implementar soluciones tecnológicas escalables y de alta calidad en entornos ágiles. Posee una sólida capacidad para coordinar equipos multidisciplinarios y gestionar proyectos complejos en diferentes fases de desarrollo.

Objetivo Profesional: Continuar desarrollando soluciones tecnológicas de alto impacto, liderando equipos multidisciplinarios en ambientes de innovación. Enfocada en mejorar la eficiencia de los procesos y entregar productos tecnológicos que generen valor para los usuarios y la empresa.

Experiencia Laboral:

Team Leader

Innovatech (2022 - Actualidad)

- Gestión de equipo de 8 desarrolladores en proyectos de microservicios para e-commerce, mejorando la escalabilidad y desempeño del sistema.
- Implementación de metodologías Scrum y OKRs para optimizar la productividad del equipo, logrando la entrega de proyectos dentro de los plazos establecidos.
- Coordinación de releases en AWS, garantizando la disponibilidad y estabilidad de las aplicaciones.
- Control de calidad de software mediante la implementación de pruebas automatizadas, alcanzando un 98% de cobertura de pruebas en las aplicaciones.
- Supervisión del ciclo de vida de los proyectos desde la planificación hasta la puesta en producción, manteniendo la alineación con los objetivos del negocio.

Software Developer

TechSolutions (2018 - 2022)

- Desarrollo de aplicaciones web utilizando Java y Python, mejorando la eficiencia operativa y la experiencia del usuario.
- Integración de APIs RESTful, facilitando la comunicación entre diferentes servicios y mejorando la interoperabilidad del sistema.
- Automatización de pruebas unitarias, reduciendo el tiempo de prueba en un 40% y aumentando la calidad del software.
- Colaboración en el diseño de arquitecturas basadas en microservicios, lo que permitió una mayor flexibilidad y escalabilidad de las aplicaciones.
- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones con enfoque en el rendimiento y la seguridad.

Educación:

Ingeniería en Sistemas

Universidad Nacional de Córdoba (2013 - 2018)

Promedio: 8.3/10

Certificaciones:

- AWS Certified Developer Associate (2021)
- Scrum Master Certification (2020)
- Oracle Certified Java Programmer (2019)
- Docker Certified Associate (2022)

Idiomas:

- Español (nativo)
- Inglés (avanzado)

Habilidades Técnicas:

- Lenguajes de Programación: Java, Python, JavaScript
- Frameworks y Tecnologías: Spring Boot, Django, React
- Plataformas en la Nube: AWS (EC2, Lambda, S3, RDS)
- Contenedores y Orquestación: Docker, Kubernetes
- Metodologías Ágiles: Scrum, Kanban
- Gestión de Versiones: Git, GitHub, Bitbucket
- Integración y Automatización: Jenkins, GitLab CI

- Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Otros: RESTful APIs, Microservicios, Test-Driven Development (TDD),
 Docker Compose, Agile Project Management

Proyectos Relevantes:

- Plataforma de E-commerce basado en Microservicios: Desarrollo e implementación de un sistema de microservicios en AWS para una tienda en línea con más de 1 millón de usuarios mensuales. El sistema ha mejorado la escalabilidad y resiliencia del servicio.
- Automatización de procesos de integración continua: Implementación de pipelines en Jenkins para pruebas y despliegues automáticos, lo que redujo los tiempos de entrega en un 30%.
- Aplicación de gestión de inventarios para minoristas: Diseño y desarrollo de una aplicación en Java utilizando Spring Boot, que mejoró la precisión de la gestión de inventarios en un 40%.

Intereses:

- Innovación tecnológica y nuevas tendencias en desarrollo de software.
- Optimización de procesos mediante automatización y DevOps.
- Participación en comunidades de código abierto y eventos de tecnología.

Referencias: Disponibles a solicitud.