Buenos Aires - Argentina

LUIS FERNANDO MOLINA TIMAURE INGENIERO EN INFORMÁTICA

(+54) 11 22520813 molicode1347@gmail.com

RESUMEN

Entusiasta de la tecnología y apasionado por el desarrollo de software innovador con alto impacto, basado en buenas prácticas. Realmente disfruto aprendiendo nuevas tecnologías. Conservo habilidades de pensamiento crítico, toma de decisiones y resolución de problemas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Software Engineer, Full Stack Sr.

Bayer Crop Science

Noviembre 2019 - Presente

- Desarrollar e implementar requisitos técnicos funcionales para la plataforma SIBIO utilizando Java 1.8, Spring Boot, Spring Data, Spring Security y AngularJS.
- Construir un Job que ejecuta de forma programada una función de PostgreSQL en Amazon RDS que recopila y procesa información masiva de la aplicación.
- Garantizar la salud de la aplicación mediante el monitoreo de logs y de alarmas creadas en AWS CloudWatch que me permitan encontrar posibles problemas y analizar las posibles soluciones.

Software Engineer, Backend Ssr.

Despegar.com

Enero 2019 – Octubre 2019

- Desarrollo de requisitos técnicos funcionales para las plataformas GDS y también dar soporte en las diferentes operaciones principales de la plataforma de vuelos, tales como: búsqueda, reserva, ventas adicionales, cancelación.
- Desarrollo de funcionalidad de back-end para: API REST, microservicios, haciendo uso de buenas prácticas, principios KISS, DRY y SOLID así como patrones de diseño de software.
- Monitoreo: asegurando la buena salud del entorno de producción 24/7. Y aplicación de reglas comerciales: listas negras de contenido, tarifas, equipaje de mano, etc.

Software Engineer, Backend Ssr.

BNP Paribas Cardif

Enero 2018 – Diciembre 2018

- Análisis, detección y corrección de incidencias reportadas en los ambientes de producción de las aplicaciones Java EE (Upload, Phi, WebClaims, Ecommerce)
- Elaboración de casos de prueba de performance con JMeter, SonarQube, SonarCloud.
- Despliegue y mantenimiento de aplicaciones con arquitectura de microservicios como lo son CRM y TFD en los ambientes de Desarrollo y Test utilizando WildFly y Tibco.

Software Engineer, Full Stack Sr.

Groupe PSA

Noviembre 2016 - Diciembre 2017

- Reingeniería de la aplicación de gestión de logística y remitos para el cliente PSA Peugeot, originalmente desarrollada en
 Oracle Form, sustituyendo la infraestructura tecnológica por una basada en un ambiente web utilizando como core el
 framework Seedstack, implementando la inyección de dependencia, JPA persistence, Logging, JAX-RS resources y el add-on
 de JDBC que permite soportar la conexión para el llamado a Stored Procedures a través de la API JDBC.
- Implementación el add-on IO de Seedstack basado en la biblioteca JasperReports para generar documentos en PDF a partir de diferentes plantillas JRXML.
- Desarrollo de nuevos requerimientos del cliente (PSA Peugeot) para el aplicativo FLUCOMEX.

Software Engineer, Backend Jr.

CONSIS International

Julio 2015 – Agosto 2016

- Desarrollo de módulos que complementan la funcionalidad de clonación de contratos coaseguro usando interface clonable.
- Se desarrollo una funcionalidad que permite configurar directivas que disparan el envío de notificaciones por email de forma automática utilizando la API JavaMail.
- Creación de Objetos de dominio y persistencia de los datos mediante hibernate utilizando archivos de mapeo (*.hbm.xml).

EDUCACIÓN

Ingeniero en Informática

Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" (Barquisimeto - Venezuela)

Noviembre 2008 - Junio 2015

Lenguajes y Tecnologías

- Java; Spring Framework; Spring Boot; Servicios Rest; Spring MVC; JPA; Hibernate; Spring Secutiry; JavaScript; html; css; json; TypeScript; Estructura de datos y algoritmos
- Github; JMeter; DBeaver; Postman; Maven; Visual Studio Code; Intellij Idea; WebStorm; MySQL; Postgresql;
 Oracle data base

Idiomas

Información adicional

Inglés (básico profesional)

Español (nativo)

• LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/molicode/

• Website: https://www.molicode.com/