

Margarita Corsi

Desarrollador fullstack [Java/Angular]

Detalles

Dirección

Querétaro México

Teléfono

5549420359

Correo electrónico

mcorsir@gmail.com

Websites

LinkedIn

Gitlab

Habilidades

Java

• • • •

 \bullet \bullet \bullet \bullet

Spring Framework

۸.....

Angular

 \bullet \bullet \circ \circ

REST API

.

Spring Data

• • • • •

Idiomas

Español

• • • •

Inglés

.

Perfil

Desarrollador fullstack con experiencia en microservicios, he trabajado principalmente en el área de desarrollo de servicios con Java (8-11) en backend y Angular (8) en frontend

Experiencia Laboral

Desarrollador fullstack, Stefanini

Queretaro

Proyecto: Círculo Pyme Cliente: Banorte

Desarrollo de microservicios para el módulo de administración del aplicativo Círculo
Pyme y despliegue en Weblogic

Herramientas: Java 8, Hibernate, Spring Data JPA, log4j2, Oracle Weblogic 12c, Oracle 10g

Proyecto: Onboarding [Monitor y control Confirming] Cliente: Santander

- Corrección de defectos de microservicios
- Desarrollo de requerimiento: Notificación de Visita a Sucursal del front de Onboarding Proveedores

Herramientas: Java 8, Angular 8, inserción de pistas de auditoría utilizando el componente Log Service, Spring Data JPA, Hibernate, Integración contínua con Jenkins, Openshift, Git, SonarQube 5.6

Proyecto: H2H Online Cliente: Santander

• Desarrollo de microservicios para monitoreo de transferencias electrónicas online

Herramientas: Java 8, Validación de datos de entrada con JSR303, inserción de pistas de auditoría utilizando el componente Log Service, Spring boot, Spring Data JPA y Redis, Hibernate, integración contínua con Jenkins, Openshift, Git, SonarQube 5.6, y Veracode

Proyecto: Nómina 7x24 Cliente: Santander

 Desarrollo de jar consumidor de los microservicios nómina y reverso para el pago de nóminas de compañías de transporte terrestre para el módulo de Nómina 7x24 de la Banca Electrónica Transaccional

Herramientas: Java 8, Spring Boot, JSON, Spring Data, JPA, Hibernate, Git, SonarQube 5.6

Proyecto: PCI Cliente: Banorte

 Análisis e implementación del estándar PCI-DSS en aplicativos de medios de pago de Banorte. Cifrado entre canales de comunicación con el algoritmo SHA-256 en el backend así como el enmascarado de información sensible en el frontend.

Herramientas: Java 6, Spring MVC, JSTL, JavaScript, Oracle WebLogic 12c, Oracle 10g, Fortify

Desarrollador de adaptadores IBM Security Identity Manager, M3 Security

 Desarrollo de adaptadores para la herramienta de gestión de identidades de Telefónica

Cliente: Telefónica México

Tecnologías utilizadas: Javascript, LDAP Server, Tivoli Directory Integrator, base de datos Oracle

Educación

Instituto Politécnico Nacional ESCOM, Ingeniero en Sistemas Computacionales

Certificaciones

Scrum Fundamentals Certified

Scrum Study

ID de la credencial: 802928