# **Joseph Carlos Magallanes Nolazco**

Ingeniero de Sistemas Universidad Nacional del Callao

# **Developer Full Stack**

Java | Spring Boot | .NET | C# | PHP | Microservicios | Azure | AWS | SQL | MongoDB | Git | DevOps | Docker | Kubernetes | OWASP | OpenApi | Sonar | Jenkins | SCRUM

### 14

#### Información Personal:





### Conocimiento y Habilidades:

Cloud	
Azure	AWS
Blob Storage	• S3
Monitor	<ul> <li>CloudWatch</li> </ul>
<ul> <li>API Management</li> </ul>	<ul> <li>ApiGateway</li> </ul>
• Function	• Lambda
PC Cloud	OWASP ZAP

Integración Continua	
• Jira	<ul> <li>Jenkins</li> </ul>
Docker	<ul> <li>SonarQube</li> </ul>
GitHub, GitLab,	<ul> <li>Testing</li> </ul>
Bitbucket	

Bases de datos	
SQL	NoSQL
Oracle (PL/SQL) SQL Server PostgreSQL MySQL	MongoDB

Framework	
Spring Boot	.Net Framework
Spring Framework	<ul> <li>.Net Core 3+</li> </ul>
Spring Security	<ul> <li>Node.js</li> </ul>
Codelgniter 3+	

### **Paradigmas**

- Programación Orientado a Obietos
- Programación funcional

### **Herramientas**

- Hibernate
- JPA
- Maven y Gradle
- IIS
- Tomcat
- WildFly
- JWT
- FTP y sFTP
- Junit, Mockito
- XUnit
- API Rest / RESTful
- Bootstrap
- HTML y CSS
- SoapUI

- SOAP (XML, JSON)
- Apache
- NuGet
- ORM
- SCRUM
- Swagger / OpenAPI
- Jenkins CI / CD
- JavaScript
- WordPress
- Postman
- Docker

#### Acerca de:

He desarrollado mi carrera como desarrollador en los sectores de banca, seguros, telecomunicaciones, retail y producción, desplegando soluciones tanto on-premise como en las nubes de Azure y AWS.

Me especializo en crear aplicaciones tanto en el frontend como en el backend, así como en microservicios. Aplico diferentes patrones de diseño, como builder, facade y singleton, entre otros. Implemento soluciones con PHP, JavaScript, Bootstrap, CSS, Spring Boot y .NET, realizando pruebas unitarias para asegurar un código de calidad, usando las mejores prácticas para mantener un código limpio, mantenible y escalable.

En Java, he trabajado desde la versión 8 hasta la 21, y en .NET he desarrollado desde .NET Framework 3.5 hasta .NET Core 6. He abordado diferentes paradigmas, creando módulos, servicios y microservicios desde la fase inicial hasta entornos productivos, así como modificando y optimizando servicios y microservicios existentes.

En el ámbito de DevOps, he utilizado diversas herramientas para integración continua, como Jenkins, Jira, Docker, Kubernetes, Bitbucket y SonarQube.

En el contexto de bases de datos, tengo experiencia con sistemas relacionales como Oracle, PostgreSQL, SQL Server y MySQL, así como con bases de datos no relacionales como MongoDB. Esta experiencia me ha permitido gestionar datos en diversos entornos y plataformas, asegurando su persistencia.



### **Experiencia Laboral:**



### PUESTO: IT ANALYST DEVELOPER (NOV. 2024 - Presente) **FUNCIONES:**

- Despliegue de microservicios en AKS Azure usando Terraform Cloud.
- Desarrollo de microservicios usando Java, JPA, Hibernate y Spring Boot, Web Flux, siguiendo la arquitectura del negocio.
- Pruebas unitarias (Junit y Mokito) y de integración, pruebas de Stress con JMeter y OWASP - ZAP.
- First contract design para el desarrollo de nuevos microservicios.
- Desarrollo de contratos de negocio, usando VSCode, Swagger y Stoplight.
- Revisión de pruebas de Ethical Hacking.
- Gestión de versiones de código fuente usando Git y Bitbucket.
- Uso de CI/CD (Jenkins), SCRUM y Jira.
- Aplicación de buenas prácticas y clean code para el desarrollo.
- Microservicios usando BD Relacional SQL Server y MySQL.
- Implementación de Nuevo Endpoint API Rest, siguiendo modelo de negocio.
- Generación de OCD's y MVP para congelamiento y pases a producción.
- Revisión y Exoneración de XRAY y Fortify.
- Revisión de coverage, detección de bug, vulnerabilidades, code smells, lines code duplicate en SonarQube.

## (º) NTT DATA

#### PUESTO: SOFTWARE ENGINEER (JUN. 2024 - NOV. 2024) **FUNCIONES:**

- Despliegue de microservicios en AKS Azure.
- Desarrollo de microservicios usando Java, JPA, Hibernate y Spring Boot, siguiendo la arquitectura del negocio.
- Uso de patrones de diseño: Singleton, Builder, Facade, Abstract Factory.
- Uso de arquitectura de microservicios: Circuit Breaker, SAGA, CQRS, Access Token, Log Aggregation y otros.
- Pruebas unitarias (Junit y Mokito) y de integración, pruebas de Stress con JMeter.
- Desarrollo de contratos, usando Swagger y Stoplight.
- Gestión de versiones de código fuente usando Git y Bitbucket.
- Aprovisionamiento de componentes en Azure Cloud.
- Uso de CI/CD (Jenkins), SCRUM.
- Aplicación de buenas prácticas y clean code para el desarrollo.



### **Cursos y Certificaciones:**



#### Universidad Nacional del Callao

- > Ingeniería de Sistemas (Ago. 2009 Ago. 2014).
- ➤ Inglés Básico (Ene. 2014 Sep. 2014)



#### Universidad Nacional de Ingeniería

- ✓ JAVA Programación, (2022)
- ✓ <u>SQL Server III Administración</u>, (2021)
- ✓ SQL Server II Programación, (2021)
- √ SQL Server I Implementación, (2021)



### **SCRUMstudy**

✓ Scrum Fundamentals Certified, (2025)



#### **SOLOLEARN**

✓ SQL, (2022)



#### **PLATZI**

- / Introducción al Desarrollo Backend, (2024).
- ✓ <u>Docker: Fundamentos, (2024).</u>
- ✓ Curso de Docker, (2024).
- √ Introducción a Java SE, (2024).
- ✓ <u>Java SE Orientado a Objetos, (2024).</u>
- √ Java SE: SQL y Base de Datos, (2024).
- √ Java SE Persistencia de Datos, (2024).
- ✓ Curso básico de Testing en Java, (2024).
- ✓ Curso de Java Spring, (2024).
- ✓ Curso de SQL y MYSQL, (2024).
- ✓ Curso de PostgreSQL, (2024).
- ✓ Curso de Git y GitHub, (2024).
- ✓ Curso de Introducción a MongoDB, (2024).
- ✓ <u>Curso de Java Spring Data JPA: Base de</u> <u>Datos, (2024).</u>
- ✓ Curso de Backend con Java Seguridad web con Spring Security, (2024).

Microservicios usando BD Relacional y MongoDB, programación funcional y programación Reactiva con Proyect Reactor.



#### **Omnia**Solution

# PUESTO: DESARROLLADOR FULLSTACK (JUN. 2023 – DIC. 2023) FUNCIONES:

- Desarrollar y modificar microservicios siguiendo los modelos del negocio.
- > Despliegue, mejoras e implementación de App de Facturación Electrónica.
- Desarrollar aplicaciones C#, .NET, NET Core y Node.js.
- Configure ambientes pre productivos y productivos, instalación de aplicaciones como Tomcat, WildFly, MySQL, IIS, PostgreSQL y SQL Server.
- Uso de patrón de diseño siguiendo los modelos de negocios, aplicando buenas prácticas y clean code.
- > Integración continua y SCRUM.
- > Pruebas unitarias usando JUnit y XUnit.
- Integración con servicios AWS como API Gateway, Lambda y CloudWatch.
- Gestión de aplicaciones Java (Microservicios con Spring Boot) y .NET Core existentes del negocio.

#### GLOBAL HITSS®

# PUESTO: ANALISTA PROGRAMADOR (NOV. 2022 – MAY. 2023) FUNCIONES:

- Desarrollar servicios REST para la transferencia de información en formatos XML y Json.
- Realizar revisión y depuración de paquetes en Oracle.
- Realizar análisis de aplicaciones Backend y servicios en Java, .Net Core y pruebas con soapUI para consumir servicios.
- Documentar aplicaciones Backend en Java con Spring Boot y .NET Core, usando herramientas como Swagger / OpenAPI.
- Realicé pruebas de microservicios usando SoapUI y POSTMAN.
- Desarrollar scripts en Oracle PL/SQL, MySQL y PostgreSQL.
- Análisis de código C# para refactorización.
- Utilizar Docker para empaquetar, distribuir y ejecutar aplicaciones en entornos portátiles.



# PUESTO: BACKEND DEVELOPER (AGO. 2022 – OCT. 2022) FUNCIONES:

- Desarrollar nuevas funcionalidades en los servicios internos para los clientes de la empresa.
- > Crear microservicios para la autenticación de usuarios.
- > Desarrollar servicios REST y RESTful con .NET Core.
- Optimizar consultas en MySQL, PostgreSQL y SQL Server.
- > Realizar análisis y desarrollo funcional.
- Utilizar GitLab y GitHub para versiones de código fuente.
- Consumo de APIs.
- Realizar pruebas de calidad (QA) y pasar a producción las versiones del sistema.

## **Verdum**

# PUESTO: FULL STACK DEVELOPER (NOV. 2020 – AGO. 2022) FUNCIONES:

- > Liderar equipo de desarrollo web y transformación digital.
- Ser responsable del diseño y arquitectura de microservicios.
- Desarrollo de aplicación Web, usando PHP, Bootstrap, JavaScript, CSS y HTML.
- Configurar ambientes de producción y pruebas para microservicios.
- Desarrollar aplicaciones REST y SOAP utilizando Spring Boot.
- Utilizar dependencias como Maven, JPA, Hibernate, patrones de diseño y clean code.
- > Desarrollar aplicaciones REST y SOAP usando .NET Core y Java.
- Realizar refactorización de código y reducir deuda técnica.
- Configurar servicios en Azure y AWS.
- Documentar servicios RESTful con OpenAPI / Swagger.
- Utilizar Docker para empaquetar y ejecutar aplicaciones.



# PUESTO: PROGRAMADOR (ABR. 2016 – OCT. 2020) FUNCIONES:

- > Configurar ambientes productivos con Tomcat, WildFly.
- > Implementar reportes para diferentes departamentos de la empresa.



- Desarrollar sistema de asistencia con .Net.
- Implementar aplicación Java para Inventarios de equipos de TI.
- Gestión e implementación de reportes con Java y .NET, para envíos diarios por
- Desarrollar microservicios consumiendo API 's de Facturación Electrónica.
- Conocimientos en procesos ERP.



### PUESTO: PROGRAMADOR JAVA (ENE. 2015 – FEB. 2016) **FUNCIONES:**

- Desarrollar y modificar microservicios.
- Desplegar los desarrollos en AWS.
- Pruebas unitarias con JUnit y Mokito.
- Desarrollar consultas personalizadas con SQL Server y MySQL.
- Realizar análisis de requerimiento y documentación técnica.
- Desarrollo de APIs usando JPA e Hibernate ORM para conexión a BD.