

Jesús Antonio González Quevedo

📍 Puebla, Puebla 📞 +52 222 265 0774 ✉️ jesugq@yahoo.com 🌐 jesugq

EXPERIENCIA

Motivus 🌐

Ago 2021 — Abr 2025

Desarrollador Asociado Java, Spring Boot, JPA, Git, Trello

Trabajo Remoto

- Lideré un equipo de 10 como Scrum master y Desarrollador Java, organizando nuestros en Trello.
- Agregué entidades usando JPA y otorgué mantenimiento al backend de una plataforma de evaluación de reclutas.
- Fui el mayor contribuyente al repositorio Git de Java, dando el 60% de de líneas de código nuevas totales.
- Recibí una licencia de Udemy (en uso!) por años consecutivos de alto rendimiento (Evaluación: 4 — Excede Expectativas.)
- Me uní a un equipo de incidentes de producción en Citibanamex a través de la firma de consultoría Motivus.

Banca Empresarial Citibanamex (Contratante) 🌐

Dic 2021 — Feb 2025

Desarrollador QA Asociado Java, Spring Boot, JDBC, Git

Trabajo Remoto

- Supervisé la liberación de 231 actualizaciones de microservicios Java de 32 equipos de desarrollo durante un año.
- Aprendí la funcionalidad de 91 microservicios Spring Boot a través 5 ambientes y 6 gateways.
- Verifiqué la comunicación JDBC entre microservicios y sus bases de datos SQL/NoSQL, 61 scripts de consulta.
- Analicé 6 incidentes de producción Java rastreando registros encriptados a través de los microservicios.
- Ocasionalmente programé en pareja para encontrar las razones detrás de las discrepancias en formato de errores.
- Ocasionalmente navegamos a través de commits de Git para encontrar la línea de código que reintegró un bug ya arreglado.
- Entrené a un nuevo integrante para el rol en un lapso de 4 meses, manteniéndome al día con los entregables.
- Me mantuve al día con los entregables por una duración de 6 meses cuando el equipo se redujo de 4 miembros a 1.
- Adicionalmente estudié desarrollo Java con el curso de udemy Java 17 Masterclass.

EDUCACIÓN

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM PUE) 🌐🌐

Cédula Profesional de Ingeniería en Tecnologías Computacionales Java, Git

- Utilicé Java para crear una interfaz de contactos para el curso de Programación Orientada a Objetos.
- Utilicé Java para crear una interfaz de calendarios para el curso de Diseño de Sistemas.
- Utilicé Git en la mayoría de los proyectos de programación (no listados por el uso de otros lenguajes de programación).

CERTIFICADOS

Learn Programming Academy 🌐🌐

Java 17 Masterclass — 44% hecho (232/522 lecciones) Java, Git, JShell

- Resolví 49 algoritmos en Java, que requerían principios como Composición, Encapsulación, Polimorfismo, Abstracción, Interfaces.
- Creé 65 proyectos IntelliJ, aplicando principios como Sobrecarga, Herencia, Fábricas, VarArgs, Genéricos, Classes Anidadas.
- Apliqué las sugerencias de sintaxis de código del instructor del curso y aprendiendo las mejores prácticas de código.

Test Automation University 🌐🌐

Camino Java API — 100% hecho (128/128 lecciones) Java, IntelliJ, JUnit5, Git

- Creé 18 proyectos IntelliJ, implementando pruebas unitarias con JUnit5.
- Vea la lista completa de insignias (mezclado con Camino Java Web UI) aquí. [🔗](#)

Test Automation University 🌐🌐

Camino Java Web UI — 100% hecho (164/164 lecciones) Java, IntelliJ, Cucumber, Git

- Creé 6 proyectos IntelliJ implementando pruebas de características con Cucumber.
- Vea la lista completa de insignias (mezclado con Camino Java Web UI) aquí. [🔗](#)

HABILIDADES

Lenguajes	Inglés Avanzado, Español Nativo
Conceptos	Programación Orientada a Objetos, Arquitectura de Microservicios, Desarrollo Fullstack, Bases de Datos
Principios	Abstracción, Notación Big O, Genéricos, Herencia, Clases Anidadas, Polimorfismo, Scope, VarArgs, Wrappers
Desarrollo	Java, Spring Boot, JDBC, Git, Version Control, Linux Terminal, Depuración
Ambiente	Linux, IntelliJ, VSCode, GitHub, TectiaSSH