

Jesús Antonio González Quevedo

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

EXPERIENCIA

Motivus 🌐

Ago 2021 — Abr 2025

Desarrollador Asociado [Java](#), [Javascript](#), [Typescript](#), [Spring Boot](#), [JPA](#), [Angular](#), [IntelliJ](#), [Git](#), [Trello](#)

Trabajo Remoto

- Lideré un equipo de 10 como Scrum master y Desarrollador Fullstack, organizando nuestros en Trello.
- Agregué funcionalidad y otorgué mantenimiento al backend y frontend de una plataforma de evaluación de reclutas.
- Agregué la habilidad de buscar usuarios, grupos, universidades, y calificaciones en la base de datos usando JPA.
- Agregué las vistas de usuario, usuarios por grupo, gráficas de calificación por grupo, búsqueda, etc. en Angular.
- 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](#), [Javascript](#), [Typescript](#), [Angular](#), [HTML](#), [CSS](#), [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 Angular para crear una plataforma de aprendizaje en línea con certificación para el curso de Desarrollo de Apps Web.
- Utilicé Angular para crear una plataforma de e-comercio con carrito de compras y pago para la clase de Arquitectura de Software.
- 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.

freeCodeCamp 🌐🌐

Diseño Web Responsivo — 100% hecho (321/321 lecciones) [HTML](#), [CSS](#), [Git](#)

- Creé los siguientes sitios web adaptables como parte del curso;
- Página de homenaje, formulario de encuesta, página de inicio del producto, documentación técnica, portafolio.

Test Automation University 🌐🌐

Camino Java API — 100% hecho (292/292 lecciones) [Java](#), [IntelliJ](#), [JUnit5](#), [Cucumber](#), [Git](#)

- Creé 18 proyectos IntelliJ, implementando pruebas unitarias con JUnit5.
- Creé 6 proyectos IntelliJ implementando pruebas de características con Cucumber.
- Vea la lista completa de insignias aquí. [🔗](#)

HABILIDADES

Lenguajes	Inglés Avanzado, Español Nativo
Conceptos	Desarrollo Fullstack, Arquitectura de Microservicios, Programación Orientada a Objetos, Bases de Datos
Principios	Abstracción, Notación Big O, Genéricos, Herencia, Clases Anidadas, Polimorfismo, Scope, VarArgs, Wrappers
Principios	Módulos, Suscripciones, Rutas, Params, Instantáneas, Vinculación de Propiedad, Publicador / Suscriptor
Desarrollo	Java, Javascript, Typescript, Spring Boot, JDBC, Angular, Git
Ambiente	Control de Versiones, Depuración, Terminal de Linux, IntelliJ, VSCode, GitHub, TectiaSSH