

Jesús Antonio González Quevedo

📍 Puebla, Puebla 📞 +52 222 265 0774 ✉️ jesugq@yahoo.com 🌐 [jesugq](#)

EXPERIENCIA

Motivus 🌐

Ago 2021 — Abr 2025

Desarrollador Asociado [Google Cloud Platform](#), [Microservicios](#), [Bases de Datos](#), [Git](#)

Trabajo Remoto

- Lideré un equipo de 10 como Scrum master y Desarrollador para una plataforma de evaluación de reclutas.
- Agregué la habilidad de buscar las universidades, grupos, exámenes y calificaciones de los reclutas en la base de datos.
- Creé las vistas de usuario, usuarios por grupo, gráficas de calificación dinámicas por grupo, búsqueda, etc.
- Supervisé los cambios en el repositorio de control de versiones en GitHub para nuestro equipo de backend y frontend.
- Participé en un rebase de git para arreglar los conflictos entre las ramas de desarrollo de múltiples equipos.
- Fui el mayor contribuyente al repositorio Git de Java, dando el 60% de de líneas de código nuevas totales.
- Recibí una licencia de Udemý (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 [Google Cloud Platform](#), [Microservicios](#), [Bases de Datos](#), [Git](#)

Trabajo Remoto

- Supervisé la liberación de 231 actualizaciones de microservicios de 32 equipos de desarrollo durante un año.
- Aprendí la funcionalidad de 91 diferentes microservicios 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 rastreando peticiones a través de microservicios gracias a sus registros encriptados.
- 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.
- Ocasionalmente me conecté a través de SSH a un servidor Linux para actualizar archivos de configuración y correr bash scripts.

EDUCACIÓN

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

Cédula Profesional de Ingeniería en Tecnologías Computacionales [Identity Platform](#), [App Engine](#), [Linux](#), [Git](#)

- Empecé a utilizar Linux en 2018 y lo he estado usando desde entonces (Ubuntu, Mint, Kali, Arch, Manjaro, Fedora).
- Utilicé Google Cloud Platform crear un de inicio de sesión con el Identity Platform para el curso de Lab. Desarrollo de Aplicaciones.
- Utilicé Google Cloud Platform para crear una plataforma de exámenes en línea para el curso de Desarrollo de Aplicaciones Web.
- Utilicé Git en la mayoría de los proyectos de programación (no listados por el uso de tecnologías externas a la Nube).

CERTIFICADOS

Google Cloud Platform 🌐🌐

Desarrollador Profesional en la Nube (384/384 lecciones) [Docker](#), [Compute Engine](#), [Cloud Datastore](#), [Pub/Sub](#), [Kubernetes Engine](#)

- Desplugué un ambiente de desarrollo Java en una máquina virtual Compute Engine con librerías de software preinstaladas.
- Desplugué una base de datos Cloud Datastore NoSQL provisionado por App Engine para guardar respuestas de un examen en línea.
- Desplugué autenticación de usuario con Identity Platform para restringir el acceso a Cloud Storage y Cloud Datastore.
- Desplugué un servicio de backend Cloud Spanner y Cloud Pub/Sub conectado a Natural Language API para analizar los datos.
- Desplugué y configuré un proyecto de Kubernetes Engine utilizando una imagen de Docker de muestra con Cloud Build.
- Configuré el despliegue de Kubernetes Engine para otorgar escalabilidad además de despliegues Azul-Verde y Canario.
- Vea la lista completa de insignias (la primera mitad hace referencia a este curso) aquí. [↗](#)

Google Cloud Platform 🌐🌐

Ingeniero Asociado en la Nube (306/306 lecciones) [Docker](#), [App Engine](#), [Cloud Storage](#), [BigQuery](#), [Kubernetes Engine](#), [Cloud Run](#)

- Exploré las características de Google Cloud Console; Mercado, Redes, Máquinas Virtuales, Manejo de Cargas, Monitoreo.
- Desplugué una solución Cloud Storage con listas de acceso, claves CSEK rotativas, versiones de archivos y gestión del ciclo de vida.
- Importé registros de servidor de Cloud Storage a BigQuery y realicé consultas a la información desde la Cloud Console.
- Desplugué la misma imagen de Docker de muestra en App Engine, Kubernetes Engine, y Cloud Run.
- Desplugué una pipeline básica de DevOps usando Cloud Build para automatizar despliegues tras cada commit a Source Repositories.
- Vea la lista completa de insignias (la segunda mitad hace referencia a este curso) aquí. [↗](#)

HABILIDADES

Lenguajes	Inglés Avanzado, Español Nativo
Development	Google Cloud Platform , Cloud Console , Cloud Shell , Git Linux (Fedora Linux), Github , Bitbucket , Source Repositories , TectiaSSH
Conceptos	Desarrollo en la Nube, Prog. Orientada a Objetos, Patrones de Diseño, Ctrl. de Ver., Microservicios, Bases de Datos Gang of Four , SOLID , ACID , DDD , MVC , ORM , IoC , DI , CI/CD , JVM ,
Principles	Autenticación, Autorización, Despliegues Azul-Verde, Contenerización, Despliegues Canario Funciones, Manejo de Identidad, Imágenes, Balanceo de Carga, Publicador / Subscriptor, Máquinas Virtuales