

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](#), [Microservices](#), [Databases](#), [Git](#), [Trello](#)

Trabajo Remoto

- Lideré un equipo de 10 como Scrum master y Desarrollador, organizando nuestros entregables en Trello.
- Otorgué mantenimiento a una aplicación de evaluación de reclutas alojado en Google Cloud Platform.
- Recibí un voucher para el examen de Ingeniero Asociado en la Nube y obteniendo la certificación (¡Ayudé a otros también!)
- Profundizé más mis habilidades en Desarrollo en la Nube obteniendo el certificado de Desarrollador Profesional en la Nube.
- 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 [Google Cloud Platform](#), [Microservices](#), [Databases](#), [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 de microservicio-a-microservicio y microservicio-a-base-de-datos, la última con 61 scripts de consulta.
- Analicé 6 incidentes de producción rastreando peticiones a través de microservicios gracias a sus registros encriptados.
- 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 en la Nube, con certificados de Desarrollador Profesional e Ingeniero Asociado.

EDUCACIÓN

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

Cédula Profesional de Ingeniería en Tecnologías Computacionales [GCP](#), [Identity Provider](#), [Firestore](#), [GraphQL](#), [Linux](#), [Git](#)

- Utilicé Google Cloud Platform para crear una página de inicio de sesión compatible con el Identity Provider de Google.
- Almacené sus datos en GraphQL servido por Firestore de Google para el curso de Laboratorio de 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 — 100% hecho (384/384 lecciones) [Compute Engine](#), [Kubernetes Engine](#), [Cloud Build](#)

- Desplegué entornos de desarrollo y almacenamiento de datos en Compute Engine.
- Desplegué servicios de autenticación y de backend en Compute Engine.
- Desplegué una arquitectura de publicador / suscriptor con Cloud Functions.
- Desplegué una aplicación en Kubernetes Engine, automatizado por Cloud Build escuchando a Source Repositories.
- Manejé Escalabilidad además de despliegues Azul-Verde, Canario en Kubernetes Engine.
- Vea la lista completa de insignias (la primera mitad hace referencia a este curso) aquí. [🔗](#)

Google Cloud Platform 🌐🌐

Ingeniero Asociado en la Nube — 100% hecho (306/306 lecciones) [App Engine](#), [Cloud Run](#), [Kubernetes Engine](#), [BigQuery](#)

- Exploré las características de Google Cloud Console; Mercado, Redes, Máquinas Virtuales, Manejo de Cargas, Monitoreo.
- Desplegué bases de datos de Cloud Storage, Cloud SQL y BigQuery.
- Desplegué aplicaciones en contenedores al App Engine, Cloud Run, Kubernetes Engine.
- Desplegué una pipeline básica de DevOps, automatizada por Cloud Build escuchando a Source Repositories.
- Vea la lista completa de insignias (la segunda mitad hace referencia a este curso) aquí. [🔗](#)

HABILIDADES

Lenguajes Inglés Avanzado, Español Nativo

Conceptos Desarrollo en la Nube, Arquitectura de Microservicios, Bases de Datos

Principles Máquinas Virtuales, Balanceo de Carga, Despliegues, Pub/Sub, Manejo de Identidad, CI/CD, Contenedores

Desarrollo Cloud Shell, Terminal de Linux, Git

Ambiente Linux, Cloud Console, TectiaSSH, Github, Bitbucket, Source Repositories