

# Melisa Izaquita

Desarrolladora de software con experiencia en automatizaciones internas. Me especializo en abordar de manera integral las funcionalidades, priorizando la construcción de soluciones eficientes y orientadas a la experiencia del usuario. Cuento con conocimientos en desarrollo, bases de datos y creación de interfaces, además de experiencia en la automatización de procesos, lo que me ha permitido optimizar validaciones y asegurar la calidad del software.

## EXPERIENCIA

### Developer Jr

Topaz

Abril 2024 - Actual

- Desarrolló soluciones de software bancario utilizando herramientas de desarrollo como HTML5, CSS, JavaScript, Java y bases de datos.
- Automatización de procesos internos mediante el uso de TestComplete y Python, optimizando tiempos de validación y aseguramiento de calidad.

### Jr Infrastructure & support analyst

Cobis Topaz

Abril 2022 - 2024

- Evaluación exhaustiva de la documentación con el objetivo de garantizar el cumplimiento de los estándares establecidos, abarcando diversos elementos como scripts, SQL, HTML, CSS, entre otros.
- Elaboración y ejecución de pruebas automatizadas y funcionales.
- Implementación de despliegues en entornos controlados para llevar a cabo pruebas de validación.

### Programadora Front-end

ProBio Ingeniería

Febrero 2021 - Abril 2022

- Especializada en la maquetación de interfaces gráficas.
- Experiencia en la aplicación de metodologías ágiles en colaboración con equipos interdisciplinarios para el desarrollo de productos web.
- Desarrollo de interfaces web utilizando Angular para mejorar la experiencia de usuario y la eficiencia de las aplicaciones..



LinkedIn



meliizaquita



3123658007



Portafolio

## FORMACIÓN

### Técnico en desarrollo de software

Abril del 2020- abril del 2022

Desarrollo Front-end con conocimientos en base de datos y estructuración de páginas web.

### Tecnólogo en desarrollo multimedia y web

Marzo 30 del 2023 - actualmente

Desarrollo de proyectos con herramientas informáticas y construcción de páginas web.



