Hilario Iñigo Menendez Picossi

QA Engineer

Córdoba, Argentina · Remoto · [hpicossi@gmail.com](mailto:hpicossi@gmail.com) · +54 9 351 747 283 4 · LinkedIn: https://[www.linkedin.com/in/hilario-menendez/](http://www.linkedin.com/in/hilario-menendez/)

# Perfil Profesional

QA Engineer con experiencia en validación de datos y pruebas de sistemas con experiencia en entornos ágiles y arquitecturas de microservicios. He trabajado en proyectos públicos y privados utilizando tecnologías modernas como Python (FastAPI), Java, .NET, Angular, Next.js y Quasar.

Me especializo en el desarrollo de soluciones escalables, integración de sistemas y validación de datos críticos, incluyendo pruebas de carga y QA funcional. Apasionado por la calidad del software y la mejora continua.

# Logros Relevantes

Mejora en la eficiencia en gestión de pólizas mediante desarrollo de plataforma web (FABRICARG).

Implementación de pruebas de carga con Locust en microservicios de la Municipalidad, identificando cuellos de botella y mejorando el rendimiento.

Desarrollo y mantenimiento de endpoints REST en sistemas críticos como Muni Compras, utilizando Python (FastAPI) y PostgreSQL.

Validaciones cruzadas entre sistemas utilizando datos de Base Única, asegurando consistencia y calidad de información compartida entre áreas del municipio.

Generación de evidencias funcionales detalladas como parte del proceso de QA manual, contribuyendo a la trazabilidad de pruebas.

Participación activa en pruebas de API y validación funcional en plataforma web grupal (voto electrónico).

# Experiencia Profesional

Municipalidad de Córdoba QA Engineer

Córdoba, Argentina · Oct 2024 – Actualidad Proyectos: Base Única & Muni Compras

-

* Validaciones cruzadas con datos de Base Única, asegurando la consistencia de la información.
* Testing manual de endpoints REST en módulos de personas, proveedores, inmuebles y rodados.
* Automatización de pruebas de carga con Locust, generando evidencias funcionales y optimización de rendimiento.

Proyecto Freelance Full Stack Developer

Remoto · 2024 – Actualidad

* ​
* Refactorización de componentes del frontend utilizando Vue.js, Quasar Framework y JavaScript, mejorando la experiencia del usuario.
* Soporte y ajustes en la lógica del backend con Python, incluyendo endpoints REST y validaciones de datos.

Gestión y depuración de reportes internos basados en consultas SQL sobre PostgreSQL. Aplicación de buenas prácticas de diseño web responsivo y optimización de performance.

FABRICARG

Full Stack Developer

Córdoba, Argentina · Mar 2023 – May 2024

* Desarrollo de una plataforma web en Angular y .NET para gestión de pólizas, optimizando procesos en un 20%.
* Implementación de API RESTful para integración con sistemas externos.
* Trabajo en equipo ágil cumpliendo entregas de alta calidad.

CECAL

Profesor de Robótica

Córdoba, Argentina · Mar 2017– Dic 2019

* Diseño e implementación de planes de estudio prácticos en robótica.
* Fomento de habilidades de pensamiento lógico y resolución de problemas.

# Tecnologías y Herramientas

Frontend: Angular, Vue, Next.js, Quasar, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, TypeScript Backend: Python (FastAPI), Java, Spring Boot, .NET

Base de Datos: PostgreSQL, MySQL, SQL Testing: Postman, Locust, QA manual Otros: Git, Scrum, Kanban

# Educación

Técnico Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales Instituto Superior Politécnico Córdoba (ISPC)

Especialización en desarrollo full stack, bases de datos y metodologías ágiles.