

Eneidy Velásquez Fernández

Santiago/ Chile -+56940813532 - Correo enedy93@gmail.com
www.linkedin.com/in/enedy-velásquez-fernández-a61561236 Github - enedya

PERFIL PROFESIONAL

Soy una QA Engineer apasionada por la calidad y la mejora continua. Mi experiencia previa en gestión y control de procesos me ha dado una mirada analítica y detallista, clave para detectar errores y optimizar productos. Me especializo en pruebas funcionales, API y móviles, con manejo de **Postman**, **Jira**, **Confluence** y **Android Studio**, además de conocimientos en automatización con **Python** y **Selenium WebDriver**. Me motiva trabajar en equipo, aprender constantemente y asegurar que cada software brinde una experiencia fluida y confiable al usuario. Busca un entorno donde pueda aportar valor y crecer profesionalmente, siempre con el compromiso de entregar resultados de excelencia.

HERRAMIENTAS

QA Engineer | PostgreSQL | JIRA | POSTMAN | ANDROID STUDIO | PYTHON | SCRUM | FIGMA | Especialista en Pruebas Manuales | Experta en Pruebas de API | UI | Móviles | Identificación y Prevención de Errores.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2013 Chef Internacional, Instituto L'escole du chef
2024 Quality Assurance Engineering, Triple Ten Bootcamp Online

EXPERIENCIA LABORAL

Les Trois Bistró | Cofundadora y Chef (2018 - 2024)

- Gestión de calidad y control de procesos para garantizar estándares en la preparación de alimentos.
- Supervisión y capacitación de equipos en la correcta ejecución de recetas y protocolos de higiene y seguridad.
- Gestión de proveedores e inventario, asegurando la disponibilidad y calidad de los insumos.
- Implementación y documentación de procedimientos para optimizar la eficiencia y minimizar errores en la cocina.
- Evaluación de productos finales, asegurando consistencia en sabor, presentación y estándares de calidad.

PROYECTOS

Proyecto de Pruebas Funcionales - Rutas Urbanas

- Diseñé y ejecuté casos de prueba para una aplicación que calcula rutas, duración y costos de viaje en distintos tipos de transporte.
- Identificado y documentado errores críticos, asegurando la estabilidad del sistema.
- Realicé pruebas de humo y regresión tras cada actualización.
- Evalué la UI y el diseño web responsivo en múltiples dispositivos y navegadores.
- Utilicé Jira para la gestión de pruebas y Confluence para la documentación.

Proyecto de Pruebas Móviles - Rutas Urbanas

- Manejé emuladores como Android Studio y realicé pruebas en dispositivos reales para validar la funcionalidad de una aplicación de carpooling.
- Evalué la usabilidad y el rendimiento en condiciones reales de uso.
- Identifiqué problemas específicos de la plataforma móvil para optimizar la experiencia del usuario final.

Proyecto de Pruebas de API - Urban Grocers

- Realicé pruebas exhaustivas de API en un sistema de gestión de inventarios con Postman.
- Verifiqué endpoints, validé respuestas y aseguré el manejo adecuado de errores en el back-end.
- Documenté la API con Swagger, facilitando la integración entre componentes del software.

Proyecto de Análisis de Logs y Base de Datos - Aplicación de Taxis

- Analicé registros de logs en un servidor remoto para identificar errores HTTP y solicitudes de direcciones IP específicas.
- Utilicé comandos en la terminal para extraer y organizar datos, almacenándolos en archivos categorizados.
- Consulté una base de datos PostgreSQL para analizar la disponibilidad de taxis en Chicago, detectando discrepancias en vehículos operativos con consultas avanzadas (HAVING y JOIN).

Proyecto de Automatización de Pruebas - Urban Grocers

- Pruebas automáticas de API para validar la creación de kits de productos en la aplicación.
- Diseñé y ejecuté casos de prueba, verificando restricciones en campos con Python.
- Estructurar archivos en módulos (configuration.py, data.py, sender_stand_request.py, create_kit_name_kit_test.py).
- Gestioné el código en GitHub, documentando el proceso con README.md.

Proyecto de Automatización de Pruebas - Rutas Urbanas

- Desarrollé pruebas E2E con Selenium WebDriver y Python para validar el flujo de solicitud de taxis.
- Implementé el modelo Page Object Model (POM) para estructurar las pruebas.
- Verifiqué selección de tarifas, ingreso de datos del usuario, vinculación de tarjetas de crédito y confirmación del viaje.
- Simulé interacciones del usuario como ingreso de información, cambio de enfoque en formularios y selección de opciones adicionales.
- Utilicé la función `retrieve_phone_code()` para validación de tarjetas.

Gestión de Proyectos en GitHub

- Administré todos los proyectos en GitHub, asegurando buenas prácticas de versionado, documentación y ejecución de pruebas.
- Cada repositorio incluye README.md con instrucciones claras para la ejecución y análisis de resultados.