MARIIA DANILOVA

Ingeniera de QA

danilova.maria.k@gmail.com • https://www.linkedin.com/in/danilovamariak/ • Barcelona, Spain

• Permiso de residencia y trabajo: Residencia de Larga Duración en España

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniera de QA Manual con 2,5 años de experiencia en pruebas de aplicaciones SaaS basadas en la web. Demostrada capacidad para trabajar de forma remota como única QA en una startup en fase inicial (lanzando el producto desde cero) y como parte de un equipo multifuncional en un entorno Agile a gran escala. En búsqueda de un nuevo proyecto interesante, ya que mi proyecto actual llega a su final exitoso.

Competencias

Pruebas: Manual · Funcional · Regresión · Integración · Cliente-Servidor · Exploratoria

Procesos QA: Diseño De Pruebas · Documentación · Reporte De Defectos · Agile · Scrum · Kanban

Herramientas de prueba y API: Chrome DevTools · Postman · Swagger

Datos y Análisis: consultas SQL básicas · Validación de Integridad de Datos · Chrome DevTools

Gestión de pruebas: Jira · Confluence · XRay · Zephyr

Control de versiones: Git

Automatización: Selenium WebDriver · Python

Otras: Figma · UI/UX · SauceLab

EXPERIENCIA



Winware.ai (USA) Ingeniera de QA

Remoto

02/2023 - Presente

Startup estadounidense (SaaS) especializada en encuestas y optimización de contenido de marketing mediante IA.

- Incorporación desde la fase inicial y lanzamiento del producto sin defectos críticos en la versión release.
- Diseño y ejecución de pruebas funcionales completas (black-box, exploratorias).
- Pruebas de API con Postman, identificación de defectos críticos de integración.
- Validación en navegadores y plataformas múltiples.
- Pruebas de sistemas de recomendación basados en IA (integración con OpenAI).
- Documentación en Confluence, gestión de tareas en Jira.
- Automatización de pruebas regresivas con Selenium WebDriver (reducción del 30% en tiempo de ejecución).
- Colaboración estrecha con un equipo ágil de 3 desarrolladores (Kanban).



OrbitMI (USA) Ingeniera de QA

Remoto

06/2025 - 08/2025

Soluciones SaaS para la industria marítima

- · Validación extremo a extremo de informes de buques y su integración en la plataforma analítica de OrbitMI.
- Garantía de integridad y precisión de datos en la interfaz.
- Pruebas funcionales y de interfaz del sistema de seguimiento de buques.
- Entornos: QA, UAT, PROD.
- Reuniones Scrum diarias y coordinación con desarrolladores, analistas y PMs.
- Pruebas de API y backend con Postman y Swagger.
- Uso avanzado de Chrome DevTools (análisis de payloads y consistencia de datos).



Testbirds, Tester Work, BetaTesting, Testlio

En línea

Crowdtester 2020 - Present

Plataformas de crowdtesting

- Más de 30 proyectos internacionales en entornos web y móviles.
- Pruebas funcionales, exploratorias, usabilidad y flujos de pago.
- Informes de defectos detallados con pasos de reproducción claros y niveles de severidad.
- Validación de UI/UX en versiones beta.
- Pruebas en múltiples entornos (Windows, macOS, Android, iOS).

Periodo de transición profesional

2015 - 2020

 Relocalización y cuidado familiar, al tiempo que completaba cursos de QA y participaba en proyectos de crowdtesting para adquirir experiencia en el área.

EXPERIENCIA



GfK (actual NIQ)

Senior Research Project Manager, Healthcare Market

Moscú, Rusia 10/2007 - 02/2015

La empresa líder mundial en inteligencia del consumidor

- Diseño y gestión de estudios de mercado en salud.
- Elaboración de informes analíticos y presentaciones para clientes.
- Gestión simultánea de hasta 10 proyectos.
- Clientes: Novartis, Eli Lilly, Pfizer, Roche, Schering-Plough.

Educación y formación



Universidad Estatal de San Petersburgo Licenciatura en Sociología San Petersburgo, Rusia

Cursos y certificaciones

"Curso de formación QA Engineer", Practicum by Yandex

Udemy: Testing de API REST con Postman | Git y GitHub | Selenium WebDriver con Python | Python | Docker ISTQB Certified Tester - Foundation Level, (versión 4.0, 88%), iSQI, Barcelona

Idiomas

Español - intermedio-alto

Inglés - intermedio-alto

Ruso - nativo

Catalán - A2 certificado