



# KATHERINE GOMEZ

Desarrolladora Full Stack  
QA Tester

Desarrolladora de Software analítica y detallista, con capacidad de adaptación y resolución de problemas. Busco nuevos desafíos para seguir creciendo en el área, aportando pensamiento crítico y aprendizaje continuo.

 [Portfolio Profesional](#)

 [Linkedin](#)

 [/KLGomez](#)

## Contactá conmigo:

+54 1138726478

katherinelujangomez@gmail.com

Buenos Aires, Argentina

## Lenguajes

- Python
- JavaScript
- HTML
- CSS
- SQL

## Tecnologías

- **FrontEnd:** Angular 13, ReactJS, Bootstrap, Astro, Next.js, Vite.js
- **BackEnd:** Nodejs, Docker, Redis, MySQL, MongoDB
- **Gestión de Proyectos:** Jira, Trello, TestRail
- **Control de Versiones:** Git, GitHub
- **Análisis Datos:** Power BI, Pandas

## Testing

- **Automatización:** Cypress, Selenium, PyTest
- **API Testing:** Postman
- **Pruebas:** Usabilidad, Regresión, Integración

## Proyectos IT:

### GOGYM

### BANCO NACION | FUNDACIÓN

### PESCAR

Plataforma de Gestión de Gimnasio

Desarrollo de una plataforma web responsive con funcionalidades de registro, pagos, reservas, historial de entrenamientos y administración de socios.

Stack: Angular 13, Node.js, MongoDB, JavaScript, Git.

### BARRIONETA

### FUNDACIÓN MEDIAPILA | PLATAFORMAS

Red Social de vecinos

Plataforma web que facilita la comunicación entre vecinos a través de publicaciones, historias y una lista de usuarios conectados en tiempo real. Incluye un sistema de login simple y navegación intuitiva.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript (vanilla), Bootstrap.

## EXPERIENCIA LABORAL

### TESTER FREELANCER | UTEST

06/2024 - 02/2025

- Realización de pruebas de software (funcionales, usabilidad, compatibilidad).
- Identificación y reporte de errores en diversas plataformas.
- Trabajo independiente con entrega de resultados de calidad.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### TECNICATURA UNIVERSITARIA EN

### PROGRAMACIÓN

### Universidad Nacional Guillermo Brown

Materias aprobadas: 14/21. Promedio General: **8,60**

2023-Actualidad

## CURSOS Y CAPACITACIONES

04/2025 - Actualidad

### CURSO DE DESARROLLO WEB FULL STACK

250 horas.

Fundación Integrar

- Tecnologías FrontEnd: JavaScript, React.js, Next.js y Astro.
- Tecnologías de BackEnd: NodeJS, MySQL, MongoDB, Redis, Docker.
- Desarrollo Colaborativo con Git/GitHub.
- Adaptabilidad, trabajo en equipo, resolución de problemas.

02/2025 - Actualidad

### CURSO DE DESARROLLO WEB FULL STACK

395 horas.

Banco Nación | Educación IT | Fundación Pescar

- Tecnologías FrontEnd: HTML, CSS, JavaScript, Angular 13, React.JS.
- Tecnologías de BackEnd: NodeJS, MongoDB, POO.
- Desarrollo Colaborativo con Git/GitHub.
- Desarrollo de competencias interpersonales.

08/2024 - 12/2024

### CURSO DE DESARROLLO WEB FRONT END

117 horas.

Fundación Mediapila | Plataforma 5

- Tecnologías FrontEnd: HTML, CSS, Bootstrap y JavaScript.
- Desarrollo Colaborativo: Jira y Git.
- Competencias: Metodologías ágiles (Scrum y Kanban).

### 11/2024 CURSO DE TESTING WEB AUTOMATIZADO PYTHON Y SELENIUM WEBDRIVER

4,5 horas.

Udemy

- Automatización avanzada de pruebas web con Selenium.
- WebDriver, Python y PyTest