

# Katherine Mayté Miraval Cabrera

## Desarrolladora Full-Stack

Desarrolladora Full-Stack con 3 años de experiencia en el desarrollo de sistemas web. He realizado proyectos utilizando **Spring Boot** y **Angular**. También he trabajado implementando componentes personalizados con **React**. Me destaco en desarrollar servicios **API Rest** y en realizar integraciones Web services mediante **SOAP**. Todo ello bajo la premisa de código limpio, apalancado por metodologías ágiles como **Scrum**. Además puedo manejar bases de datos tanto **SQL** como **NoSQL**. Soy una persona empática y entusiasta, apasionada por la tecnología y con capacidad rápida de aprendizaje, con competencias enfocadas en el trabajo en equipo y resolución de problemas. Mi objetivo es trabajar en una empresa que me permita enfrentar desafíos complejos y contribuir con mis habilidades para seguir creciendo profesionalmente.



### IDIOMAS


**Inglés: Avanzado** Asociación Cultural Peruano Británica (BRITÁNICO)


**Español: Nativo**

### CERTIFICACIONES

- **React Development** – SheCodes. Abril, 2022.
- **Front End Development** – SheCodes. Octubre, 2021.
- **Certificado Profesional de la Fundación Scrum** – CertiProf. Abril, 2021.

### CONTACTO


**Teléfono:**  
Lima, Perú  
(América/Lima)  
(+51) 940758558

**Correo:**  
kattymmc@hotmail.com

**Página web:**  
katherine-miraval-site.netlify.app

### REDES SOCIALES

**Github:**  
github.com/kattymmc

**LinkedIn:**  
linkedin.com/in/katherine-miraval

### EXPERIENCIA

AGOSTO, 2021 – PRESENTE (LIMA, PERÚ)

#### CELID (Voluntariado) – Desarrolladora Back-end y Manager de Tecnología

- Desarrollé la página oficial del Programa de Desarrollo Personal, el cual facilitó el proceso de postulación y se logró reclutar a más de 100 nuevos voluntarios.
  - Dirigí e implementé la página web para la plataforma de pago del curso de Desarrollo Personal, con el cuál se logró reducir el tiempo del proceso de pago.
- Stack tecnológico: WordPress, JavaScript.**

MAYO, 2021 – MARZO, 2023 (MIAMI, FLORIDA)

#### LatamReady – Desarrolladora Back-end

- Implementé prácticas de código limpio y refactorización en el Sistema de Facturación Electrónica que permitieron reducir significativamente la cantidad de bugs.
  - Realicé conexiones SOAP con los Servicios web de los proveedores para la emisión de facturas de clientes de distintos países.
  - Contribuí con el desarrollo de la plataforma de gestión de tareas SmartReady implementando componentes personalizados con React.
- Stack tecnológico: JavaScript, Suite Script, React, NodeJS**

ENERO, 2020 – SETIEMBRE, 2020 (LIMA, PERÚ)

#### Área de Desarrollo de la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la UNMSM – Coordinadora de Área y Desarrolladora Full-Stack

- Desarrollé un software de Gestión Documentaria usando el patrón MVC, el cual permitió reducir el tiempo de trámite de documentos en un 20%. El software incluyó funcionalidades de escaneo, almacenamiento, clasificación y búsqueda de los documentos físicos.
  - Como líder del equipo de desarrollo, diseñé e implementé el Sistema de Búsqueda Docente, logrando una optimización del proceso de asistencia del 15%. Este proyecto incluyó la definición de requisitos, el diseño de la arquitectura y la implementación del sistema.
- Stack tecnológico: Spring Boot, Spring Security, JPA, Angular, MySQL**

### HABILIDADES

- **Lenguajes de Programación:** Avanzado: JavaScript, Java 8, Java 11; Intermedio: Python, Typescript; Básico: C++.
- **Herramientas de Frameworks:** Avanzado: SpringBoot, NodeJS; Intermedio: Angular, React; Básico: Flask.
- **Base de Datos:** Avanzado: MySQL, MongoDB; Intermedio: Oracle, Básico: PostgreSQL.
- **Herramientas:** Git, Github, GitKraken, Slack, Postman, Notion, Visual Studio Code, Eclipse.
- **Agile:** Scrum, Kanban.

### EDUCACIÓN

- **Universidad Nacional Mayor de San Marcos** – Lima, Perú.  
Bachiller en Ingeniería de Sistemas. Perteneciente al Décimo Superior. 2017 – 2021
- **Asociación Cultural Peruano Británica (Británico)** – Lima, Perú.  
Inglés Nivel Avanzado Completo. 2016 – 2021.