

# Lian Katherin Guevara

## Frontend Developer

liann.guevara@gmail.com | Celular (+57) 318-393-4470 | Bogotá - Colombia |

[GitHub](#) - [Portafolio](#) - [linkedin](#)

---

Software Developer con experiencia técnica en JavaScript, React, Redux, Node.js, Express, PostgreSQL y MongoDB. He trabajado en el diseño de interfaces atractivas, centradas en la usabilidad y la experiencia del usuario. Además, he creado aplicaciones optimizadas buscando un excelente rendimiento. Mi sólido conocimiento y experiencia en metodologías ágiles, en especial Scrum, respaldan mi enfoque colaborativo y mi capacidad para resolver problemas de manera creativa. Apasionada del aprendizaje continuo y actualizada en las últimas tendencias en desarrollo web.

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Frontend Developer junior

May 2023 - Actualmente

Wigilabs, Bogotá, Colombia.

- Desarrollar aplicaciones utilizando JavaScript en Alipay mediante MiniProgram Studio.
- Diseñar interfaces y elementos frontend siguiendo una arquitectura hexagonal.
- Crear y ejecutar pruebas unitarias empleando Jest.
- Aplicar metodologías ágiles Scrum para lograr un desarrollo eficiente.

---

## PROYECTOS

### FullStack Web Developer – Countries App (Mar 2023 – Abr 2023)

Aplicación FullStack que se conectaba con la API restcountries brindando a los usuarios información de países de todo el mundo.

#### Logros y funcionalidades:

- Diseñar y construir el frontend, utilizando tecnologías como React, Redux y CSS, asegurando una interfaz atractiva y amigable. Para el backend, se uso Node.js y Express.
- Implementar funcionalidades avanzadas, como filtros combinados, ordenamientos por población y alfabéticamente, así como la posibilidad de crear actividades personalizadas para cada país.

[Repositorio](#), [Deploy](#)

## **FullStack Web Developer – Rick and Morty (Feb 2023 – Mar 2023)**

Aplicación FullStack centrada en la popular serie de televisión Rick and Morty, desarrollada con React, Redux, Node.js, Express y PostgreSQL. su propósito principal consistía en traer los personajes de la API a través de su nombre y poder agregarlos como favoritos o eliminarlos.

- Implementar una barra de búsqueda que permitía a los usuarios encontrar personajes específicos de manera rápida y eficiente.
- Desarrollar un sistema de visualización dinámica para mostrar personajes seleccionados al instante, lo que proporcionó una experiencia personalizada y fluida.
- Agregar y eliminar personajes de su lista de favoritos según sus preferencias.

[Repositorio](#), [Deploy](#)

---

### **HABILIDADES TÉCNICAS:**

- Lenguaje: JavaScript.
- Frontend: HTML, CSS, Tailwind, Figma, React, Redux.
- Backend: Node.js, Express.
- Bases de datos: PostgreSQL, MongoDB, Sequelize.
- Control de versiones: Git, GitHub.

---

### **EDUCACIÓN PROFESIONAL**

- FullStack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2023.
- Tecnología en Análisis y desarrollo en sistemas de información. 2021 – Actualmente.
- Pregrado en Ingeniería Ambiental. Universidad Pontificia Bolivariana. 2011 - 2016.

---

### **EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA**

- Udemy: React JS Hooks. Agosto 2023 - en curso.
- Udemy: React - La Guía Completa. Junio 2023 - en curso.
- Platzi: Introducción a React. Octubre 2022.
- Udemy: JavaScript Moderno: Guía para dominar el lenguaje. Marzo 2022.
- Udemy: Git + GitHub: Todo un sistema de control de versiones. Marzo 2022.