



Soy un apasionado desarrollador web con experiencia en programación y diseño arquitectónico. Transformo ideas en soluciones digitales usando varios lenguajes y tecnologías web. Mi enfoque combina creatividad y habilidades técnicas para abordar desafíos con innovación y eficiencia. Siempre en búsqueda de nuevos retos creativos, mi objetivo es dejar una huella positiva en el mundo a través del desarrollo web.

## CONTACTO

✉ [jcamilot31@gmail.com](mailto:jcamilot31@gmail.com)

📞 +57 3195977937

📍 Ibagué, Colombia

🌐 [LinkedIn](#)

👜 [Portafolio](#)

## HABILIDADES

HTML	CSS
JavaScript	React.js
TypeScript	node.js
Git	

## IDIOMAS

Inglés: A2

Español: Nativo

# JUAN CAMILO TRUJILLO GUZMAN

## FULLSTACK DEVELOPER

## EDUCACIÓN

2024

### Desarrollador FullStack

Academlo

2023

### Curso de introducción al desarrollo web: HTML y CSS (2/2)

Google Digital Academy (SkillsShop)

2023

### Responsive Web Design

freeCodeCamp

2023

### Curso de introducción al desarrollo web: HTML y CSS (1/2)

Google Digital Academy (SkillsShop)

## EXPERIENCIA

2024

Academlo

### Hotels VIP

Es una aplicación en la que el usuario puede revisar, filtrar y reservar hoteles de su preferencia así como registrarse, tener control de sus reservas y dar calificaciones.

Es una aplicación desarrollada en React JS y CSS

Se usó React router, Redux, Métodos HTTP (get, create, delete, update) y práctica de props.

2024

Academlo

### Pokedex

Es una aplicación en la que el usuario puede consultar y filtrar de forma intuitiva los pokemons de su preferencia.

Diseño y desarrollo de versiones web y de Android utilizando la API PokéAPI.

Es una aplicación desarrollada en React JS y CSS

Se usó React router, Redux.

2024

Academlo

### Users CRUD

Es una aplicación sencilla que permite registrar, visualizar, actualizar y eliminar usuarios.

Diseño y desarrollo de versiones web y de Android utilizando la API Snippets API.

Es una aplicación desarrollada en React JS y CSS

Se usó React router, Redux.

Métodos HTTP (get, create, delete, update) y práctica de props.