

# DAVID MARADIAGO

## BACK-END DEVELOPER ACADEMLO

I am an Industrial Engineer and a Full Stack Developer student at Academlo, looking for new opportunities in the Software Development sector.

🏠 Santiago de Cali - Colombia

☎ +57 3194225663

✉ jmaradiago2000@gmail.com

🐙 <https://github.com/jdmaradiago2000?tab=repositories>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/javier-david-maradiago-rodr%C3%ADguez-762933ba/>

🌟 <https://portafoliodavidmaradiago.netlify.app/>

🌟 <https://app.netlify.com/teams/jdmaradiago2000/sites>

## Education

### Santiago de Cali University

Industrial Engineer

February 2011 - July 2016

### Bootcamp Academlo

Full Stack Web Programming Student

January 2022 - October 2022

## Skills

Teamwork

Ability to learn

Communication with the team

Decision making

Customer Orientation

## Qualities

Responsible

Autodidact

Task prioritization

Adaptability

Proactivity

## Languages

English B2

Spanish (Native)

## Work experience

### Proyectos Back End

- **Ecommerce**

Project that allows managing the Back-end of an Ecommerce, in which users can register, publish products to sell and buy products. In this project we worked with the HTTP verbs, a server is created to store the information, the models and their respective relationships are created, PostgreSQL was used as a relational database manager through the PgAdmin application. JWT was used to protect routes, express-validator was used for validations, among other features. Made in Node.js.

<https://github.com/jdmaradiago2000/Ecommerce.git>

- **Restaurants**

Backend project that allows you to create restaurants, meals, orders, users and associate the models with each other. Made in Node.js

<https://github.com/jdmaradiago2000/restaurant.git>

### Front End Projects

- **Pokedex**

Front-end project in which requests are made to the Pokemon API and allows searches by Pokemon name. Made in REACT.

<https://tranquil-semolina-aeace3.netlify.app/>

## Technical skills

- JavaScript
- Node.js
- Python
- React

# DAVID MARADIAGO

## DESARROLLADOR WEB FULL STACK ACADEMLO

Soy Ingeniero Industrial y estudiante de programación Web Full Stack en Academlo, buscando nuevas oportunidades en el sector de Desarrollo de Software

🏠 Santiago de Cali - Colombia

☎ +57 3194225663

✉ jmaradiago2000@gmail.com

🐙 <https://github.com/jdmaradiago2000?tab=repositories>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/javier-david-maradiago-rodr%C3%ADguez-762933ba/>

🔗 <https://portafoliodavidmaradiago.netlify.app/>

🔗 <https://app.netlify.com/teams/jdmaradiago2000/sites>

## Educación

### Universidad Santiago de Cali

Ingeniero Industrial

Febrero 2011 - Julio 2016

### Academlo

Estudiante programación Web Full Stack

Enero 2022 - Octubre 2022

## Competencias

Trabajo en equipo

Capacidad de aprender

Comunicación con el equipo

Toma de decisiones

Orientación al cliente

## Cualidades

Responsable

Autodidacta

Priorización de tareas

Capacidad de adaptación

Proactividad

## Idiomas

Inglés B2

## Experiencia laboral

### Proyectos Back End

- **Ecommerce**

Proyecto que permite gestionar el Back-end de un Ecommerce, en el que los usuarios pueden registrarse, publicar productos para vender y comprar productos.

En este proyecto se trabajó con los verbos HTTP, se crea un servidor para almacenar la información, se crean los modelos y sus respectivas relaciones, se utilizó PostgreSQL como gestor de bases de datos relacionales por medio de la aplicación PgAdmin. Se utilizó JWT para protección de rutas, se utilizó express-validator para las validaciones, entre otras funcionalidades. Hecho en Node.js.

<https://github.com/jdmaradiago2000/Ecommerce.git>

- **Restaurants**

Proyecto backend que permite crear restaurantes, comidas, pedidos, usuarios y asociar los modelos entre sí. Hecho en Node.js

<https://github.com/jdmaradiago2000/restaurant.git>

### Proyectos Front End

- **Pokedex**

Proyecto front-end en el que se realizan solicitudes a la API de Pokémon y permite realizar búsquedas por nombre de Pokémon. Hecho en REACT.

<https://tranquil-semolina-aeace3.netlify.app/>

## Habilidades técnicas

- JavaScript
- Node.js
- Python
- React