









DATOS PERSONALES

-  10 de agosto de 2001
-  Cra. 23, 18-16 - Pereira, Risaralda
-  carlosdaniel.londono@utp.edu.co
-  +57 3205821741
-  <https://github.com/cdlavila>
-  <https://linkedin.com/in/cdlavila/>

COMPETENCIAS

- Modelo Cliente-Servidor
- API REST
- JavaScript y Node.js
- Python
- Java y C++
- Bases de datos relacionas y no relacionales
- Algoritmos y Estructuras de Datos
- Git + GitHub
- Postman
- Docker
- Inglés B1

CARLOS DANIEL LONDOÑO AVILA

DESARROLLADOR BACKEND

PERFIL PERSONAL

Me considero una persona creativa, con facilidad de adaptación, bueno para resolver problemas, responsable, puntual con mis deberes, divertido, amigable, bueno para el trabajo en equipo, con una mentalidad positiva y siempre busco hacer las cosas de la mejor forma posible.

PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas y Computación y Desarrollador Backend, además soy un apasionado por las matemáticas, la programación y el desarrollo de software. Estoy continuamente aprendiendo cosas nuevas que me complementen en mi carrera y cada día me enamoro más de este fabuloso mundo de la tecnología.

FORMACIÓN

Estudiante de Ingeniería de Sistemas y Computación

Universidad Tecnológica de Pereira | agosto 2018 - presente

Cursando los últimos semestres

EXPERIENCIA

Desarrollador Backend

Startup Adomi Delivery | Diciembre 2020 - Presente

- Diseñando y manteniendo APIs REST en Node.js, utilizando tecnologías como Express, Sequelize ORM, JWT, Twilio y Pusher.
- Diseñando y manteniendo bases de datos en PostgreSQL, Redis y Firebase.
- Investigando documentación para nuevas funcionalidades.

Proyectos Universitarios

Universidad Tecnológica de Pereira | Agosto 2018 - Presente

- Diseñando APIs REST en Python, utilizando tecnologías como Flask y MySQL.
- Diseñando el API REST de un chat en tiempo real, en Node.js, utilizando websockets y MongoDB.
- Diseñando y manteniendo bases de datos en MySQL y MongoDB.