

# Jhon Jader Caro Sanchez

Científico de datos

Medellin, Colombia

**L** +57 3122998280

mhttps://github.com/jadercaro

## Perfil

Soy un apasionado líder con excelentes habilidades de comunicación y una profunda pasión por la ciencia de datos. Mi entusiasmo por la programación se refleja en mis sólidos conocimientos y habilidades en diversos lenguajes de programación. Poseo experiencia y conocimientos avanzados en inteligencia artificial, específicamente en Machine Learning y Deep Learning.

Mi capacidad para comunicarme de manera efectiva me permite trabajar exitosamente en proyectos de equipo, fomentando un ambiente de colaboración y aprendizaje mutuo. Como autodidacta, estoy en constante búsqueda de nuevas oportunidades para aprender y crecer, siempre dispuesto a compartir mis conocimientos con los demás.

### Idiomas

Inglés

Español Lengua Nativa

## Experiencia Laboral

#### Grupo In2lab - Desarrollador de Machine Learning

Septiembre 2023 - Actual (10 meses)

- Trabajo activamente en el grupo de investigación certificado In2Lab de la Universidad de Antioquia, contribuyendo al desarrollo y ejecución de algoritmos de Machine Learning en proyectos específicos.
- Se usan tecnologías como Python y Power BI para el desarrollo de soluciones.

### Educación

#### Universidad de Antioquia - Ingeniería de Sistemas

(2018-actual)

Actualmente estudiante de ingeniería de sistemas de octavo semestre con desempeño alto y promedio acumulado de 4.3

### Habilidades

- Python
- Scikit-learn
- Pandas
- Numpy
- Git/Github
- Machine Learning
- Power BI
- Seaborn
- Matplotlib

### Referencias

María Bernarda Salazar - Directora del proyecto

Correo: Bernarda.salazar@udea.edu.co

Cel: +57 3007874952

John Freddy Duitama - Director del proyecto

Correo: John.duitama@udea.edu.co

Cel: +57 3006189763