



Diego Alejandro Rojas Reina

Skills

Frontend Development:

HTML5, CSS, BOOSTRAP, SASS, REACT JS, HANDLEBARS, AJAX, FETCH

Data Bases:

SQL: Mysql, Hadoop, Apache Spark, Hive, Sql server

NO-SQL: Apache Cassandra, Apache Hbase, MongoDB, Mongoose

Backend Development:

Node js, Express, Nest js, GraphQL

Data Science and Machine Learning:

Python, Numpy, Pandas, Mathplotlib, Seaborn, Scikit-learn

Git/Github

Educations & Certifications

Liceo de Cervantes Norte, Bogotá Colombia

Primary and High School where I graduated 2005 -2017

Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas, Bogota Colombia

I took four semesters of systems engineering. 2018 - 2020

Universidad Nacional de Colombia , Bogota Colombia

- Currently studying engineering 2020 – current
- Machine Learning and Data Science Diploma
January 2022- July 2022

CoderHouse

- **Frontend React Development Career** 2022-2023
- **Native Development Career** 2022- current
- **Backtend Development Career** 2022-current

Languages

Spanish Native

English B2



Usquen
Bogota, Colombia



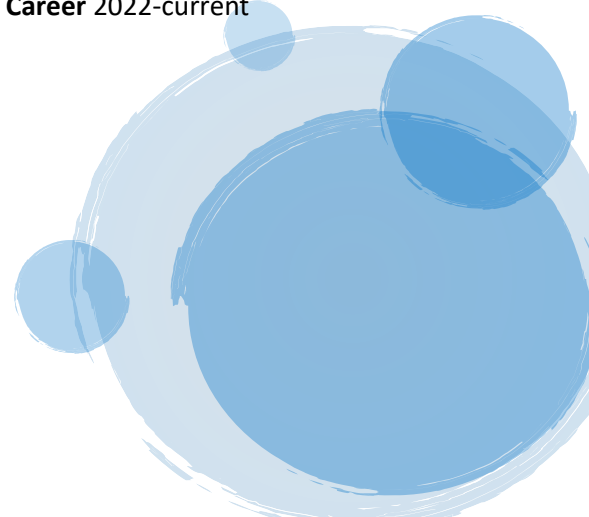
+57 316 531 5484

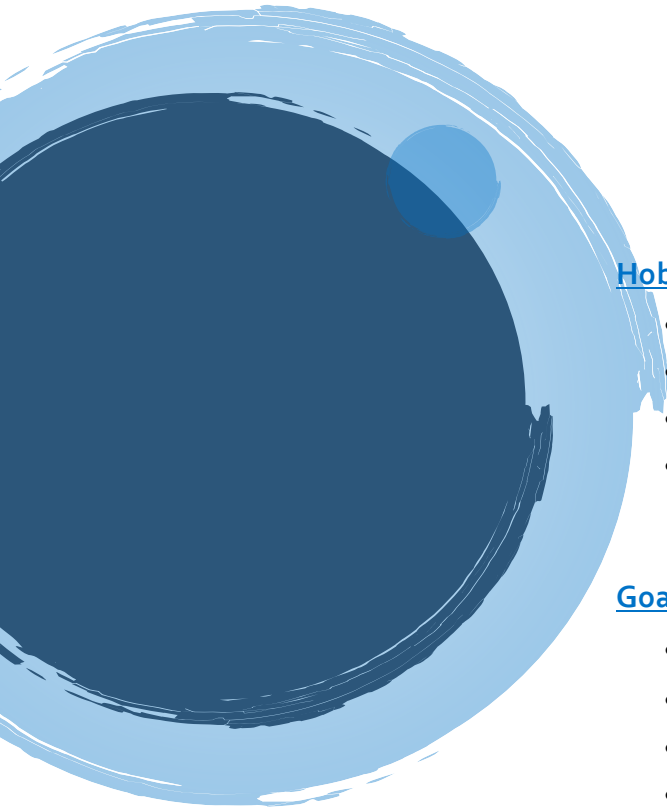


diegoarojas@hotmail.es



[https://merry-froyo-
fe1d86.netlify.app](https://merry-froyo-fe1d86.netlify.app)



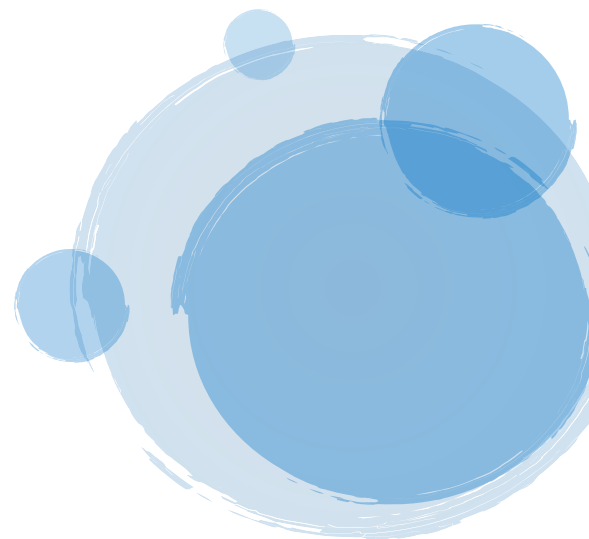


Hobbies

- Learn more about how to use new technologies in my projects
- Jiu Jitsu
- Chess
- Guitar/Keyboard Player

Goals

- Learn more about new technologies.
- expand my knowledge in machine learning.
- graduate as a systems engineer.
- Learn about computer security.
- improve speaking in English and in the future learn French and Portuguese.
- keep working on personal projects.



CODERHOUSE

Certificate

Desarrollo Frontend React Career

Diego Rojas Reina

DNI: 1193516011

Has completed and successfully completed his career at Coderhouse. The duration was 26 weeks, fulfilling all the academic requirements.

November 30, 2022

Raúl Oyarzún
Director de la Carrera de Desarrollo
CTO y Co-founder en Geopagos



Christian Patiño
CEO

CODERHOUSE

Certificado

Desarrollo Web

Diego Rojas Reina

DNI: 1193516011

Ha realizado y completado con éxito su curso en Coderhouse. La duración fue de 38 horas dictadas a lo largo de 10 semanas, cumpliendo todos los requisitos académicos exigidos.

08 de agosto de 2022

Raúl Oyarzún
Director de la Carrera de Desarrollo
CTO y Co-founder en Geopagos



Christian Patiño
CEO

CODERHOUSE

Certificado

JavaScript

Diego Rojas Reina

DNI: 1193516011

Ha realizado y completado con éxito su curso en Coderhouse. La duración fue de 34 horas dictadas a lo largo de 9 semanas, cumpliendo todos los requisitos académicos exigidos.

10 de octubre de 2022

Raúl Oyarzún
Director de la Carrera de Desarrollo
CTO y Co-founder en Geopagos



Christian Patiño
CEO

CODERHOUSE

Certificado

React Js

Diego Rojas Reina

DNI:1193516011

Ha realizado y completado con éxito su curso en Coderhouse. La duración fue de 28 horas dictadas a lo largo de 7 semanas, cumpliendo todos los requisitos académicos exigidos.

30 de noviembre de 2022

Raúl Oyarzún

Director de la Carrera de Desarrollo
CTO y Co-founder en Geopagos



Christian Patiño

CEO

Certificado por



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL
FACULTAD DE INGENIERÍA
SEDE BOGOTÁ

CERTIFICAN QUE

Diego Alejandro Rojas Reina

CON IDENTIFICACIÓN C.C.1193516011

ASISTIÓ Y APROBÓ EL CURSO

INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN CON PYTHON

REALIZADO DEL 14 DE FEBRERO AL 28 DE FEBRERO DE 2022 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ
D.C., MEDIANTE MODALIDAD VIRTUAL, CON UNA INTENSIDAD DE 40 HORAS.

DADO EN BOGOTÁ D.C., EL 03 DE MARZO DE 2022.

LUIS FRANCISCO BORDA ESLAVA
SECRETARIO(A) ACADÉMICO(A)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

La autenticidad de este documento puede ser verificada en la página web <http://www.hermes.unal.edu.co>, bajo el número: 6KJW5OKRTH02



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL
FACULTAD DE INGENIERÍA
SEDE BOGOTÁ

CERTIFICAN QUE

Diego Alejandro Rojas Reina

CON IDENTIFICACIÓN C.C.1193516011

ASISTIÓ Y APROBÓ EL CURSO

ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS CON PYTHON

REALIZADO DEL 08 DE FEBRERO AL 19 DE MARZO DE 2022 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.,
MEDIANTE MODALIDAD VIRTUAL, CON UNA INTENSIDAD DE 64 HORAS.

DADO EN BOGOTÁ D.C., EL 21 DE ABRIL DE 2022.

LUIS FRANCISCO ROADA ESLAVA
SECRETARIO(A) ACADÉMICO(A)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

La autenticidad de este documento puede ser verificada en la página web <http://www.hermes.unal.edu.co>, bajo el número: UMSY18SST2QH0



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INDUSTRIAL
FACULTAD DE INGENIERÍA
SEDE BOGOTÁ

CERTIFICAN QUE

Diego Alejandro Rojas Reina

CON IDENTIFICACIÓN C.C.1193516011

ASISTIÓ Y APROBÓ EL CURSO

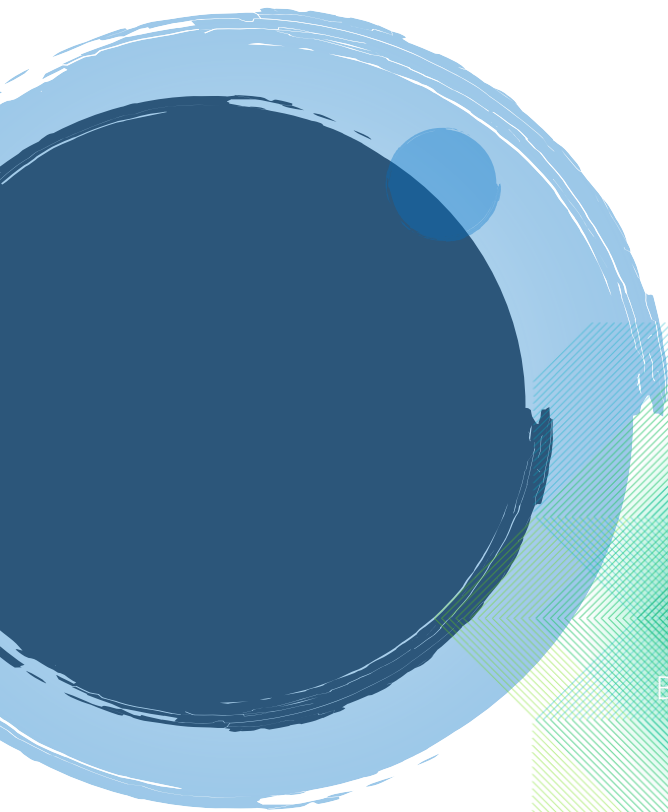
BIG DATA

REALIZADO DEL 10 DE MAYO AL 18 DE JUNIO DE 2022 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.,
MEDIANTE MODALIDAD VIRTUAL, CON UNA INTENSIDAD DE 64 HORAS.

DADO EN BOGOTÁ D.C., EL 19 DE JULIO DE 2022.

LUIS FRANCISCO ROADA ESLAVA
SECRETARIO(A) ACADÉMICO(A)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

La autenticidad de este documento puede ser verificada en la página web <http://www.hermes.unal.edu.co>, bajo el número: FHH921JPHWSMQ



EF SET
60/100

B2 Upper Intermediate

