

PERFIL PROFESIONAL

Soy una persona proactiva, me gusta innovar, resolver problemas y aprender. Siempre en la búsqueda de cumplir los objetivos propuestos, me relaciono fácilmente con las personas, esto me ayuda al momento de trabajar en equipo y poseo habilidades para el autoaprendizaje.

CONTACTO

- in Santiago Prado Medina
- santiagoprado 12@gmail.com
- 3204755459
- 🚹 Calle 145a #12a-30, Bogotá, D.C

FORMACION

Universidad Militar Nueva Granada

Ingeniería en Mecatrónica Enero 2016 - Junio 2021

Universidad Militar Nueva Granada

Diplomado en Business Intelligence, análisis de datos con Excel y SAP Marzo 2021 - Junio 2021

BICTIA

BOOTCAMP DESARROLLO WEB FULL STACK JAVASCRIPT Septiembre 2021 - Actualmente

HABILIDADES

- Habilidades para la comunicación.
- Facilidad para el trabajo en equipo, al igual que para el trabajo individual.
- Habilidad para trabajar bajo presión y tolerancia al fracaso.
- Habilidad para seguir instrucciones y presentar resultados de calidad.



EXPERIENCIA LABORAL

Teleperformance, Reports Analyst

ABR. 2021 - ACTUALMENTE

- Análisis de datos
- Manejo de Excel avanzado
- Creación de reportes
- Automatización de reportes
- Programación de macros en vba
- Manejo de power query
- Consultas en SQL

FORMACION COMPLEMENTARIA

Udemy (-)

Máster en SQL Server: Desde Cero a Nivel Profesional 2021 2021

Udemy (-)

Google Analytics For Beginners 2021

Cognitiveclass.ai

Python 101 for Data Science 2021

Cognitiveclass.ai

SQL and Relational Databases 101 2021

Udemy (-)

Curso Maestro de Python 3: Aprende Desde Cero 2021

Universidad Politecnica de Valencia

Aprendizaje automático y ciencia de datos 2020

Universidad Militar Nueva Granada

Ingles nivel B2 2019

GlobalCom Corporation

Ingles nivel B2 2015

CERTIFICACIONES

Dassault Systèmes (-)

Mechanical Design 2021

IBM (-)

Python for Data Science 2021

EXPERIENCIA ACADEMICA

Tesis de grado. Exploración del uso de técnicas de machine learning para obtener proyecciones del comportamiento de la pandemia COVID-19 (=>)

SEP 2020- FEB 2021

- Machine learning
- Deep learning
- Python
- Modelos Epidemiologicos

Materia Machine learning. Desarrollo de algoritmo que pueda pronosticar el comportamiento futuro de acciones en la bolsa de valores

2020

- Machine learning
- Python

Materia robotica. Brazos robot y carro autónomo para la recolección y transporte de piezas 2019

- Cinemática directa
- Cinemática inversa
- Inteligencia artificial
- Matlab

REFERENCIAS

LABORALES

Sergio Buitrago Villa

WFM Coordinator, Teleperformance Cel. 3138419677

Kevin Sánchez Castillo

Reporting Analyst, Teleperformance Cel. 3107623770

Ingri Miranda Aguilar

Payroll Analyst, Teleperformance Cel. 3006520246

PERSONALES

Ing. Santiago Vasquez Naranjo

Big data analyst, Location World Cel. 3183745035

Ing. Angie Guerrero Rodriguez

Business Intelligence Analyst, INDICES CognoSight Cel. 3134361058