



SANTIAGO PRADO

INGENIERO EN MECATRONICA

091191-0575675 CND

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

 [Santiago Prado Medina](#) 

 santiagoprado12@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.

Python

R

Java

Matlab

Excel

SQL server

Power BI

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

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