



# Matías Salas

## Información personal

Nacionalidad: Argentina

Nacimiento: 30/12/1998

E-mail: matiasalas.e@gmail.com

Teléfono: +54 9 1131360772

Residencia: Colegiales, CABA.

## Sobre mi

- Proactivo
- Capacidad en toma de decisiones
- Emprendedor
- Buena capacidad de comunicación
- Facilidad para el trabajo en equipo
- Actitud positiva

## Idiomas

Español · nativo

Inglés · Avanzado  
(B2)

## Intereses personales

Crypto, Trading, Programación de bots para compra de criptomonedas y señales de inversion.

Desarrollo de herramientas de predicción de datos.

## Objetivos

Soy un estudiante responsable y dedicado, me gusta poder aplicar mis conocimientos teóricos en la práctica. Mi principal propósito es adquirir nuevas habilidades y maximizar mi proceso de aprendizaje, así como promover la misión de una empresa con mi pasión y compromiso.

## Experiencia

### Programador

Gobierno de la ciudad  
Secretaría de comunicación,  
contenidos y participación  
ciudadana

C.A.B.A., Argentina

Jul. 2021 - 31 Dic. 2022

- Análisis de datos.
- Machine learning.
- Desarrollo Web (Django/ Django Rest Framework)
- AWS (Eb, EC2, DynamoDB, RDS, Lambda)
- Normalización de datos
- Geolocalización.

## Formación

2022-  
Actualidad

Carrera de grado en Ciencia de Datos

Universidad Nacional de San Martín

- Avance: %20

- Promedio: 9.5

2019-  
2022

Carrera de grado en Ingeniería Biomédica

Universidad Nacional de San Martín

- Avance: %65

- Promedio: 8.3

2022

Desarrollo web Python

Codo a codo

2022

Desarrollo web Python Avanzado

Codo a codo

2022

Cecertified tech developer

Digital Hause

2021

Desarrollo web Full Stack

Codo a codo

2021

Machine Learning (IA)

Universidad Nacional de San Martín

- Promedio: 8

2020

Programación en Python

Universidad Nacional de San Martín

- Promedio: 10

2017

CBC en Medicina

Universidad de Buenos Aires

2016

Secundario perito mercantil con orientación en programación

Instituto compañía de María

## Conocimientos

- Python
- MySQL
- AWS
- C++
- Visual Basic
- Javascript
- Django
- R
- HTML
- CSS
- Solidity
- Photoshop
- Linux
- AutoCAD
- SolidWorks
- Office