

# BLAS FACUNDO FERREIRA

27 años



blasferreira

221-6308295

fblasfacundo@gmail.com



Blasferreira

Belgrano - CABA - Argentina

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

De 01/09/2022 a 16/12/2022

#### **Analytics Town**

Data Scientist Análisis de Datos

Referencia: Ricardo Diez (CEO)

Contacto: ricardo.d@analyticstown.com

De 01/01/2021 a actualidad (CABA)

De 01/01/2020 a 15/01/2021

De 01/01/2018

01/06/2019

Microcentro

Villa Martelli(GBA)

#### **Freelancer**

**Data Scientist** 

Amplia experiencia como freelancer en proyectos de Ciencia de Datos. Trabajo autónomo, colaborativo y entregando soluciones eficientes en análisis, modelado y visualización de datos.

#### **Convex**

Operario Electrónico

Fabricación de Cargadores de baterías Industriales.

Referencia:

Roberto Quinteros (Dueño de la Empresa)

Contacto: 9 11 4474-6610

#### **Service & Solutions**

Técnico de Mantenimiento

Mantenimiento preventivo y correctivo de Instalaciones eléctricas e informáticas en una sucursal del Banco Macro.

Referencia: Baróne Andrés (Dueño de la Empresa)

Contacto: 011 3477-0506

## EDUCACIÓN

2021 - En curso

#### Ingeniero en Computación

Universidad Nacional de la Plata | La Plata Argentina

2021 - 2021

**Curso de Ciencia de Datos** 

UTN

2020 – En curso

#### **Desarrollador de Software**

*Platzi* | Academia Digital

2014 - 2020 ( tercer año)

#### Ingeniero en Electrónico

Universidad Nacional de la Plata | La Plata Argentina

2008 - 2013

### Escuela secundaria

Economía y Gestión de las Organizaciones | Formosa

## **PERFIL**

Apasionado, Analítico e Innovador.

Apasionado de la Ciencia de Datos con experiencia en análisis, aprendizaje automático y visualización. Habilidades en Python, R y herramientas de manipulación de datos. Busco nuevos desafíos en proyectos de Ciencia de Datos.

## **IDIOMAS**

Español: Nativo

Inglés: Intermedio(Aprendiendo)

#### **Informatica**

- Python, Azure, Pandas, NumPy, Matplotlib, Tensor Flow, Scikit Learn
- C, Azure.
- Git & GitHub
- Web Scrapy
- Visual Studio Code

## **Por Aprender**

- Django
- AWS
- Power BI
- Hadoop
- Spark
  Tableau

#### **INTERESES**

Neurociencia | Lectura |

Transversalidad de los

conocimientos | Meditacion |