



Matías Sebastian Bellesi

Me considero una persona con deseo por el aprendizaje, proactiva, responsable y de fácil adaptación.

EDUCACIÓN

- CODERHOUSE
2023-En curso
Título: "Curso de Business Analytics"
- CODERHOUSE
2023-En curso
Título: "Curso de Data Science"
- CODERHOUSE
2023
Título: "Curso de Data Engineering"
- CODERHOUSE
Egreso: 2023
Título: "Curso de Data Analytics"
- Universidad Argentina de la Empresa (UADE).
Egreso: 2022
Título: Licenciado en Biotecnología.

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés Avanzado

CONTACTO

 mbellesi01@gmail.com
 Cel: +549 11-65744875
 Gral Manuel Rodriguez 1272
CP 1416 Ciudad Autónoma de Buenos Aires

EXPERIENCIA LABORAL

R-Biopharm Latinoamerica SA, Junio 2013
- presente

- Análisis de datos(Desde 2022)
- IT(Desde 2019)
- Servicio técnico de equipamientos(Desde 2013)
- Logística(2016-2022)
- Stock(2016-2022)
- Compras e importación(Desde 2016)
- Ventas(2013-2016)

Nuclearlab SRL , Mayo 2004 - Junio 2013

- Armado y ajuste de equipamientos
- Expedición
- Compras locales

OTROS CONOCIMIENTOS

- SQL
- Power BI
- Python
- Docker
- Airflow
- AWS Redshift
- SAS Programming
- Word/Excel/Power Point
- Tango Gestión
- Arduino/Node-red/Electrónica

Detalles para el puesto

Como trabajo de tesis para la carrera de biotecnología desarrolle un equipo de PCR en conjunto con un módulo sensor Opensource de bajo coste. El módulo sensor es básicamente un espectrofotómetro con luz UV y filtro de 600 nm(para detectar la fluorescencia del Bromuro de Etidio).

Para más detalles agrego el link a la tesis:

https://docs.google.com/document/d/1KBIgCvnqqXaAxyVWmdHcRdfvYgVgvi2a?rtpof=true&usp=drive_fs

Este equipo fue desarrollado en un Arduino Due, además tengo experiencia en proyectos personales con ESP32 especialmente el modelo ESP32-CAM.

También he desarrollado con Python pipeline de IOT como proyecto personal para desarrollar un dashboard en Power Bi para reportar consumos eléctricos.