



Alexander Abasolo Piñeiro

Analista de datos

EXPERIENCIA LABORAL

Analista de Datos GRUPO PLÁSTICOS FERRO | Febrero 2023 - Actualidad

Tareas orientadas a Business Intelligence

- Automatización y diseño de KPI's (Python, M, DAX, modelado de datos en "SQL y Excel")
- ETL (Python y M)
- Visualización de Datos (Power BI, cuadros de mando)
- Investigación de series temporales (Python)
- Libra ERP

Profesor de matemáticas y física - Academia Nenoos | Febrero 2023 - Junio 2023

Docencia sobre ciencia hasta cuarto de la ESO adaptada con diferentes metodologías según las necesidades del alumno.

Analista - Working Capital Corporate Finances | Septiembre 2022 - Diciembre 2022

- Visualización de datos.
- Elaboración de modelos financieros (modelling).
- Elaboración de informes (reporting).
- CRM.
- Análisis de KPI's.
- Proyección de estados financieros.

Administrativo Corporativa - ABANCA | Marzo 2019 - Junio 2019

- Atención al cliente.
- Gestión de bases de datos de clientes.
- Gestión monetaria.
- Tratamiento de documentación.
- Tareas de contabilidad.
- Captación de clientes.

SOBRE MÍ

- Pasión por el aprendizaje.
- Autodidacta.
- Curioso.
- Disciplinado, organizado y perfeccionista.
- Buen trabajo en grupo.
- Personalidad sociable y amable.
- Proactivo.
- Trabajo multidisciplinario.

MÁS INFORMACIÓN

- Carné de conducir.
- Carné de moto (A2).
- Vehículo propio.

CONTACTO



+34 692 417 903



alexabasolo99@gmail.com



Avenida de Monelos 19, 7°C
A Coruña (15009)

ADICIONAL

Me gusta dedicar parte de mi tiempo libre a formarme y adquirir conocimientos más allá de mi propia rama como cursos de programación, estadística, Data Science (concretamente, Machine Learning) o Matemáticas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Máster en Matemática Industrial (ambas especialidades: simulación numérica y modelización)

Universidad de A Coruña - USC - UVigo - UC3M - UPM
| Septiembre 2023 - Actualidad

Métodos numéricos de EDOs y EDPs de diferentes disciplinas como Física, Biomedicina y Finanzas cuantitativas. Herramientas: Matlab, Python, Fortran, C++.

Grado en Economía

Universidad de A Coruña
| Septiembre 2019 - Junio 2023

Habilidades consolidadas en método cuantitativos, estadística, modelos predictivos en R y Excel..

Ciclo Superior en Administración y Finanzas

I.E.S de Sabón
| Septiembre 2017 - Junio 2019

Bachillerato

I.E.S Manuel Murguía - Rama de Ciencias Sociales
| Septiembre 2015 - Junio 2017

CURSOS ADICIONALES

CS50's Introduction to Programming with Python

Harvard University

Estadística para la Ciencia de Datos

IBM (Coursera)

Curso Power BI - Análisis de Datos y Business Intelligence

EligeFormación (In Company)

Crash Course on Python

Google (Coursera)

Aprendizaje Automático (100 horas)

Stanford (Coursera)

IBM: SQL for Data Science

IBM (Coursera)

Análisis en Microsoft Excel: Power Pivot, DAX y Power Query

Udemy

Tablas Dinámicas en Excel: Power Pivot y DAX

Asociación Española de Financieros de Empresa

IDIOMAS

Castellano, euskera y gallego:
Nativo.

Inglés:
Intermedio (B2).

Francés
Básico (A1)

TECNOLOGÍAS

- Python
- C++
- Matlab
- Power BI
- VBA (Excel)
- SQL
- Fortran
- Matlab
- R
- Latex
- ERP Libra