



Alberto de la Fuente

+34-651-16-94-43

alberto.delafuente1999@gmail.com

[in](#) [albertodelafuentegon](#)

HABILIDADES

- **Desarrollo de aplicaciones** utilizando **Python, Java y C#**.
- **Gestión de bases de datos y análisis** con **SQL, R y Spark**.
- **Automatización** de flujos de trabajo a través de **Luigi** y **Azure DevOps**.
- **Visualización** y presentación de datos mediante **Power BI**.
- **Control de versiones** en proyectos utilizando **Git**.
- **Uso de herramientas** del ecosistema **Hadoop**.

IDIOMA

Español: Nativo

Inglés: B2 certificado por Cambridge

SOBRE MI

Soy un **desarrollador de Aplicaciones** especializado en **Data Science**, ofreciendo un conjunto sólido de habilidades técnicas en **programación, análisis de datos y modelado**. Estoy en busca de oportunidades que me permitan aplicar y expandir mis competencias, particularmente en el campo de la **Inteligencia Artificial**.

HISTORIAL LABORAL

Babel

Ingeniero de datos | 2022 - act.

- Desarrollo y manejo de **Bases de Datos** mediante **SQL y Python**.
- Creación de **Pipelines** y **ETLs** con **Python** a través de **Luigi** para **productivizar modelos**, adaptándose a diferentes necesidades y contextos.
- Implementación y **orquestración** de **Workflows** utilizando **Nifi** y **UAC**.
- Uso de **Azure DevOps** para la **integración** y el **despliegue continuo**, trabajando eficazmente en un entorno **Agile Scrum**.

EDUCACIÓN

Master en Big Data y Business Analytics

IMF Smart Education | 2021 - 2023

Especialización en el **manejo, análisis y visualización** de **grandes volúmenes de datos** para toma de decisiones empresariales.

Máster en Data Science

IMF Smart Education | 2021 - 2022

Formación avanzada en técnicas y **herramientas de ciencia de datos**, con un enfoque práctico y aplicado.

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones

IMF Smart Education | 2019 - 2021

Capacitación técnica en el **desarrollo de aplicaciones** para diversas plataformas, con un enfoque en soluciones eficientes y escalables.