Franco Daniel Asplanatti

Científico de datos | Analista de datos BI | Desarrollador Full Stack

INFORMACIÓN PERSONAL

Correo electrónico: francoasplanatti@gmail.com

• **Teléfono:** +5493454050996

• Residencia: Concordia, Entre Ríos, Argentina (E3200)

• Fecha de nacimiento: 5 de julio de 1996

LinkedIn: www.linkedin.com/in/francoasplanattiGitHub: www.github.com/francoasplanatti

EDUCACIÓN

Agencia de Aprendizaje a lo Largo de la Vida

CABA, Buenos Aires

Análisis de datos – Ciencia de Datos

2022 - presente

- ETL, Planillas de cálculo, visualización con Tableau, Looker, Power BI, Estadística, Python para análisis de datos, TKinter,
 Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, TensorFlow, Anaconda, Spyder, Jupyter Notebooks, Keras, Scikit-learn, Scikit-image
- Proyectos de informes interactivos estadísticos, limpieza, visualización y exploración de datos a partir de datasets
- Desarrollo Full Stack con Python Especialista en Django

2022 - presente

- o MPA & SPA con HTML, CSS, JavaScript, VueJS, Angular, jQuery, Bootstrap, MySQL, Git, POO con Python, Flask
- Framework Django para Python: MVT, URLDispatcher, HTTP Request & Response, Django Templates, PostgreSQL, Django Views & Models, Admin, Authentication, Rest Framework
- Varios proyectos CRUD, aplicaciones web y GUI utilizando Django, Flask, Angular, librerías de Python y otras tecnologías

Data School Concordia, Entre Ríos

Análisis de datos – Especialista en Tableau – Business Intelligence

2022

- o Formateo de datos, Data Blending, SQL Queries, Storytelling, Relaciones y Joins, modelado de dashboards interactivos usando Tableau, análisis de rendimiento y KPIs, filtros dinámicos, parámetros y tablas dinámicas
- Proyectos de BI y análisis de grandes volúmenes de datos, formateo y limpieza de bases de datos, visualizaciones dinámicas

Universidad Nacional de Entre Ríos

Concordia, Entre Ríos

Ingeniería en alimentos

2015 - 2021

- o Formación avanzada en álgebra, análisis matemático, estadística, herramientas de negocios y gestión
- o Experiencia en redacción de informes, modelos de rendimiento empresarial, fuerte capacidad de análisis científico

University of Massachusetts

Massachusetts, Estados Unidos

Beca de la Comisión Fulbright

2019

 Estudié en la sede de Amherst, Massachusetts cursos a nivel graduado de inglés, interculturalidad, matemática, computación, estadística, química, entre otras actividades

University of Cambridge

Concordia, Entre Ríos

Council of Europe Level B2

2010 - presente

Más de diez años estudiando inglés, realicé varios cursos, talleres, certificaciones y exámenes internacionales

EXPERIENCIA

Colegio Bilingüe San Antonio

Concordia, Entre Ríos

Profesor de inglés

2020 - 2022

Educación para estudiantes de primaria y secundaria. Desarrollé habilidades profesionales de comunicación efectiva tanto en español como en inglés, siendo capaz de explicar, dar indicaciones y enseñar de manera precisa, persuasiva, integral y empática. Proactividad, creatividad, organización de tiempos y grupos, adaptabilidad y asesoramiento personalizado.

Universidad Nacional de Entre Ríos

Concordia, Entre Ríos

Profesor auxiliar de inglés

2018 - 2022

 Programación de clases, evaluaciones, corrección de tareas, elevado compromiso y responsabilidad. Tutorías para alumnos extranjeros, exposiciones frente a audiencias numerosas, guía divulgador y especialista en becas internacionales, preparación de alumnos para trabajos o pasantías internacionales y redacción de CVs.

HABILIDADES

• Idiomas:

- o Español nativo: amplia dicción oral y escrita, formalidad, respeto y versatilidad para exposiciones
- o Inglés avanzado: más de diez años de experiencia fluida y certificada en comunicación verbal y escrita

Software:

- Desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript, VueJS, TypeScript, Angular, Bootstrap, Python, Django, Flask, SQL, MySQL,
 PostgreSQL, MongoDB, Git, Heroku, Amazon EC2, Python Anywhere, Docker
- Ciencia de Datos: Google (Sheets, Colab, Looker), Microsoft (Excel, PowerBI), Tableau, Numpy, Pandas, Matplotlib,
 Seaborn, TensorFlow, Anaconda, Jupyter, Spyder, Keras, Scikit, R
- o Diseño: Adobe Premiere Pro, After Effects, Photoshop, Illustrator