

Nacionalidad: Argentina 26/04/2004 - 20 Años

SOBRE MI

Soy estudiante de Ingeniería en Sistemas en la UTN. Durante los tres años que llevo cursados, interesado mucho por el área sin dudarlo formarme en campo mientras continúo con mi carrera. Ya he completado cuatro cursos Coderhouse en formándome. Además, estudio inglés de forma particular en el instituto de New Stratford. Tengo muchas ganas de aplicar mis conocimientos contacto para poder contarte más sobre mí.

CONTACTO



<u>11 6719-5596</u>



diegootarrio@gmail.com



www.linkedin.com/in/diegotarrío-datascientist



Portfolio



Lanús - Buenos Aires

DIEGO NICOLAS TARRIO

Programador

ESTUDIOS

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Carrera de ingenieria en sistemas. 2022-Actual

NEW STRATFORD INSTITUTE

IDIOMA Ingles B1 2022-Actual

EXPERIENCIA ACADEMICA

Proyecto en ciencias de datos

- Manejo de Python y principios de estadística aplicada a la ciencia de datos.
- Diseño del ciclo de vida de un proyecto de ciencia de datos.
- Adquisición y manipulación de datos desde bases de datos.
- Generación de insights y comunicación efectiva de conclusiones.

Proyecto de aplicacion web

- Utilización de entornos virtuales con Pipenv para una gestión eficiente de proyectos.
- Aplicación del Framework Django y su patrón MVT (Model-View-Template).
- Creación de backends con panel administrativo, listos para uso real.
- Gestión de usuarios: autenticación, registro y perfiles con módulos nativos de Django.
- Desarrollo guiado por pruebas (TDD Test Driven Development).
- Incorporación de funcionalidades avanzadas: Tags, Contextos, Formularios, Mixins, CRUD, Paginación, Señales, Managers y Tests.

Proyecto en mineria de datos

- Comprensión de conceptos y desafíos del ecosistema del Big Data.
- Diseño e implementación de soluciones para la administración de grandes volúmenes de datos.
- Programación de procesos ETL (Extracción, Transformación y Carga) para análisis de datos.
- Administración de un Data Warehouse.

CAPACITACIONES

- Curso de python
- Curso de Data science
- Curso Data Analitycs
- Curso Data Engineering