



Nadia Martin Maggiolo

PERFIL

En base a mi formación científica he tenido la necesidad de ampliar mis conocimientos en análisis de datos para la resolución de problemáticas muy diversas.

Esto me ha llevado a despertar un profundo interés en estas herramientas informáticas dado su potencial, eficiencia e inmediatez en la toma de decisiones. Por lo cual, he ampliado mi formación en base de datos, Python y PHP, con predisposición a incursionar en nuevos temas (Machine Learning) que enriquezcan mi perfil.

El desarrollo web es un área nueva para mí, en la que he encontrado gran motivación para explotar mi creatividad y emprendurismo.

LENGUAJES

Python
SQLite – MySQL
Firebase
React JS
HTML5
CSS
Github

CONTACTO

CORREO ELECTRÓNICO:

nadiamartinmaggiolo@gmail.com

LINKEDIN:

<https://www.linkedin.com/in/nadia-martin-maggiolo-353870203/>

CERTIFICADOS:

<https://github.com/NMAR92/Certificados-Nadia-Martin>

FORMACIÓN ACADEMICA

Programador Python Junior. Programa Sembrado emprendedores TIC (Estatel).

2021 Anual.

Programación en Python, Base de datos relacionales, Design Thinking, Gestión de proyectos TI, Desarrollo web (HTML5, CSS).

Especialización en Python for Everybody – University of Michigan (Coursera).

2020 – 96 hrs.

Programming for Everybody (Getting Started with Python), Python Data Structures, Using Databases with Python, Using Python to Access Web Data, Capstone: Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python.

React JS, Firebase, GIT, Github, JSX –CoderHouse.

2022-28hs.

Introducción a la Programación con Python – Universidad Austral (Coursera).

2020 – 17 hrs.

Comprender los conceptos básicos de programación. Crear tus propios scripts en Python y ejecutarlos. Leer e interpretar código básico escrito en Python.

Python para data science y big data esencial (Linkedin Learning).

2021-5hs.

Pandas, Numpy, Matplotlib, Machine Learning, PySpark.

SQL for Data Science – University of California, Davis (Coursera).

2020 – 20 hrs.

Data Science, Data Analysis, SQLite, SQL.

Introduction to Structured Query Language (SQL) – University of Michigan (Coursera).

2020 – 16 hrs.

Phpmyadmin, MySQL, Relational Database, SQL.

Building Database Applications in PHP – University of Michigan (Coursera).

2021– 20 hrs.

Hypertext Preprocessor (PHP), SQL.

Building Web Applications in PHP – University of Michigan (Coursera).

2021– 20 hrs.

Hypertext Preprocessor (PHP), Hypertext Markup Language (HTML), Cascading Style Sheets (CCS).

Accediendo a los Datos de la Web con Python: Web Scrapping y APIs – Red de Universidades Anáhuac (EdX).

2021-30hs.

Almacenamiento, Acceso y Visualización de Datos con Python – Red de Universidades Anáhuac (EdX).

2021-30hs

Python de A a Z – Red de Universidades Anáhuac (EdX).

2021-30hs

Design thinking – Red de Universidades Anáhuac (EdX).

2021-42hs

OTROS

Intermediate Certificate Level in English. Instituto: Dickens Institute.

1999-2010.

Manejo oral, escrito y lectura: Nivel First Certificate.

Curso Operación en microcomputadores, Paquete Office. Intendencia Municipal de Montevideo.

2010 – 50hs.

CURSANDO

Bootcamp de Machine Learning e Inteligencia Artificial de UTEC + BID + 4Geeks Academy.

2022 – 150hs

Python, Ciencia de Datos, Machine Learning, Deep Learning, IA en producción

Effective Communication level B2-C1. Anglo Palacio.

2022 – 20hs.

PORFOLIO

Organize. Organize es una aplicación web responsiva de gestión de agendas para emprendedores y sus clientes. Permite al emprendedor visualizar que agendas ha concretado con sus clientes y planificar actividades vinculadas a su emprendimiento. El cliente puede optar por los distintos emprendedores que forman parte de la plataforma de Organize y generar las agendas de su interés. (Python, MySQL, HTML, CSS, Bootstrap).

<https://github.com/NMAR92/organize>

<https://organize.pythonanywhere.com/>

Fermento. Fermento es una aplicación web e-commerce SPA, de una tienda online con carrito de compra utilizando los componentes React y Firebase como servidor en la nube. Se crea una experiencia de usuario amigable, con actualizaciones visuales instantáneas, y código escalable.

<https://github.com/NMAR92/fermento>

<https://nmar92.github.io/fermento/>