



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. Por lo cual, he ampliado mi formación en: estadística descriptiva y de inferencia, base de datos, Python, y actualmente en Machine Learning.

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

En búsqueda de mi primera experiencia laboral en el mundo IT con gran predisposición y entusiasmo para iniciar en el sector y afrontar nuevos desafíos.

LENGUAJES

Python
React JS
SQLite – MySQL
Firebase
HTML5
CSS
Postman
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

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

2022 cursando actualmente – 150hs.

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

React JS, Firebase, GIT, Github, JSX (CoderHouse).

2022-28hs.

Programador Python Junior. Programa Sembrado emprendedores TIC (Presidencia de la República).

2021 Anual.

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

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

2021-5hs.

Pandas, Numpy, Matplotlib, Machine Learning, PySpark.

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.

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

2020 – 100 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.

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.

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.

Curso de posgrado “ESTADÍSTICA I. Introducción al Diseño y Análisis de Experimentos en Ciencias Agrarias: bases teóricas y aplicaciones”.

Departamento de Biometría, Estadística y Computación (DBEC), Facultad de Agronomía, UDELAR. 110 horas. Marzo – Julio, 2016.

Curso de posgrado “Estadística y Biometría”. Cátedra de Estadística y Biometría. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. 80 horas. Agosto, 2016.

Curso de posgrado “Análisis Multivariado”. Cátedra de Estadística y Biometría. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. 40 horas. Marzo, 2017.

Curso de posgrado “Diseño Experimental y Optimización de Sistemas con Múltiples Respuestas”. Laboratorio de Desarrollo Analítico y Quimiometría, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas Universidad Nacional del Litoral (FBCB-UNL), Santa Fe. Curso teórico-práctico dictado en Universidad Nacional de Tucumán, 40 horas. Julio, 2017.

FORMACION CURRICULAR

Grado: Químico. Facultad de Química, Universidad de la República.

2011-2015.

Posgrado: Maestría en Biotecnología. Facultad de Ciencias, Universidad de la República.

2016-2019.

IDIOMAS

Intermediate Certificate Level in English. Instituto: Dickens Institute.

1999-2010.

Manejo oral, escrito y lectura: Nivel First Certificate.

Effective Communication level B2-C1. Anglo Palacio.

2022 cursando actualmente – 24hs.

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/>