



# 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  
JS  
React JS  
SQLite – MySQL  
Firebase  
HTML5  
CSS  
Postman  
Github

## CONTACTO

CORREO ELECTRÓNICO:  
[nadiamartinmaggiolo@gmail.com](mailto:nadiamartinmaggiolo@gmail.com)

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

CERTIFICADOS:

## 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 (CSS).

**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.

## 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/>