

DATOS PERSONALES

- Mail: pablocapob@hotmail.com
- Teléfono: (54) 11 68<u>683897</u>
- Edad; 36 años

Sitio personal:

https://pablocapobianco.github.io/Hello World/

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/pablocapobianco-3b921479

cel: +54 11 68683897

Pablo Capobianco

Full Stack - Python / Javascript

MI HISTORIA:

Viejo usuario de Linux. Hace cinco años comencé mi viaje por el mundo de la programación con Python. Tras dos años de estudio, afronté el desafío de desarrollar una aplicación de escritorio para el Colegio de Farmacéuticos y Bioquímicos y decidí convertirme en desarrollador Full Stack (Django, HTML, CSS y Javascript). Actualmente me encuentro cursando la Tecnicatura Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones en el ISFT N° 194 de Miramar.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Escuela Superior de Comercio Carlos Pellegrini (1998 - 2003): Perito Mercantil

Conservatorio Superior de Música de la Ciudad de Buenos Aires -Conservatorio Luis Gianneo (2008-2018): Profesorado en Educación Musical

ISFT N° 194 (2022): Tecnicatura Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones

IDIOMAS

Inglés avanzado: Nivel 12 en el Laboratorio de Idiomas de la UBA

FORMACIÓN COMO DESARROLLADOR DE SOFTWARE

Cursos realizados en la plataforma Sololearn: Python, HTML, CSS, Javascript, SQL y React js.

Desarrollo de aplicaciones con Django (API Rest, CRUD)

Usuario de Linux con manejo de la terminal de comandos

PROYECTOS REALIZADOS

Python: Aplicación de Escritorio. Procesador de planillas de Excel para el Colegio de Farmacéuticos y Bioquímicos (Openpyxl y Tkinter) Repositorio: https://github.com/PabloCapobianco/Extractor Excel COFYB

Frontend (HTML/CSS/Javascript): Sitio personal de presentación: https://pablocapobianco.github.io/HelloWorld/

Backend (Python/Django): Upload y Download de archivo con Django https://github.com/PabloCapobianco/Upload_Download

Backend (Python/Django): Versión web de la aplicación de escritorio realizada con Django para el COFYB.

Repositorio: https://github.com/PabloCapobianco/COFYBapp