



Eduardo Sebastian Lapalma

Educación

Secundaria: D193 Jesús Nazareno

Cursos Certificados:

- Introducción a la programación en Python I (Pontificia University Catholic of Chile)
- Crash Course on Python (Google)
- Python Sin Fronteras (Nicolás Schurmann)
- Web Application Technologies and Django (University of Michigan)
- Introduction to Front-End Development (Meta)
- Programming with JavaScript (Meta)
- Version Control (Meta)

Perfil

Me gusta desarrollar mis habilidades en cada tarea que realizo. Amo aprender cosas nuevas. Soy el tipo de persona que googleará al tener una duda. No tengo dificultades para adquirir nuevos conocimientos y conceptos. Tengo buena memoria, especialmente con los números.

Contacto



Argentina,
Concordia, Entre Ríos



+549 3454 019821



e.sebastian.lapalma@gmail.com



[GitHub.com/SebaLapalma](https://github.com/SebaLapalma)



[Linkedin.com/in/sebastian-lapalma-564528221/](https://www.linkedin.com/in/sebastian-lapalma-564528221/)

Experiencia

Varios proyectos hechos en los cursos mencionados anteriormente:

- Página web para enviar mensajes con una API usando Flask, HTML y CSS
- Gestor de clientes usando Tkinter
- Gestor de tareas usando Tkinter
- Página web como portafolios usando Flask, MySQL, HTML y CSS
- Página web bibliográfica usando HTML y CSS
- Calculadora usando Tkinter

Adicionalmente, he trabajado en YPF como vendedor durante más de siete años, pero he aprendido varias herramientas de administración, como el uso de Excel, PowerBI y sistemas internos como Faro, Bridge y, antes de eso, BackOffice

Comunicación

He trabajado con gente casi toda mi vida, tanto clientes como compañeros de trabajo.

Me considero un buen compañero y bueno escuchando.

Soy bueno también para comunicar y asimilar nuevas ideas.

Amo aprender sobre casi cualquier cosa, así que tomaré el feedback que reciba de la mejor manera.

Puedo hablar en inglés de forma fluída y mi lengua materna es el español.

Tecnologías

-HTML -CSS -Python -Flask -Django -MySQL -SQLite -Linux Command Line (básico) -Excel (básico) -PowerBI (básico) -Git/GitHub -JavaScript