

Luciano Di Brino

- +54 9 341 2280797
- lluchydibrinoo@gmail.com
- https://lucho-d.github.io/Luciano-Di-Brino
- in www.linkedin.com/in/luciano-di-brino-6351532ab

Habilidades

- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Empatía
- Comunicación
- Lenguajes de Programación: Python, JavaScript.
- Desarrollo web: HTML5, CSS y JavaScript.
- Framework y Bibliotecas: Django y Flask.
- Base de datos: MYSQL, SQLite.Control de versiones: Github

Educación

- Bachiller en Ciencias Sociales: Escuela Secundaria N° 3089 "Padre Jorge Berti" 2022
- Ingeniería en sistemas(1°año): UTN 2023/24
- Programación Inicial con Python: Codo a Codo 4.0 - Agencia de aprendizaje 2023
- FrontEnd: Potrero Digital 2023
- Análisis de Datos con Python: Argentina Programa 2023
- FullStack Python: Codo a Codo 4.0 Agencia de aprendizaje 2024
- Auxiliar en electrónica digital: Centro Provincial de Formación Profesional N° 2 2024

Idiomas

Español: NativoInglés: Básico

Sobre mí

Soy un apasionado por la programación y el desarrollo web con un enfoque en Python. Capaz de trabajar en equipo, aprender rápidamente y adaptarme a nuevas tecnologías. Busco mis primeras experiencias laborales en el campo de la tecnología, donde pueda aplicar y seguir desarrollando mis habilidades, donde me permita crecer profesionalmente y contribuir al éxito de un equipo de desarrollo.

Experiencia laboral

Proyectos independientes:

Página Web de Tatuajes: (Link)

- Colaboré con el equipo de diseño para traducir conceptos creativos en una interfaz de usuario intuitiva y atractiva.
- Utilicé HTML, CSS y JavaScript para crear un diseño responsivo que resaltara la obra de los artistas de tatuajes y ofreciera una experiencia de usuario fluida.
- Implementé animaciones y efectos visuales para mejorar la estética y la interactividad del sitio.

Página E-Commerce de Cafetería: (Link)

- Desarrollé una página web E-Commerce de una cafetería utilizando Flask como framework backend utilizando MYSQL, y HTML, CSS y JavaScript para el frontend.
- Implementé funcionalidades de interacción, como carritos de compras y filtros de productos, formulario de contacto, crud de comentarios y productos utilizando JavaScript para mejorar la usabilidad del sitio.
- Colaboré con un equipo para definir los requisitos del proyecto, diseñar la arquitectura y desarrollar las funcionalidades según las necesidades del proyecto.