

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, Flask y Angular.
- 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
- Simulación laboral: No Country 2024
- Auxiliar en electrónica digital: Centro Provincial de Formación Profesional N° 2 2024

Idiomas

• Español: Nativo

• Inglés: Básico (en proceso de mejora)

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-2023: (Link)

- Diseñé y optimicé junto con un equipo una interfaz intuitiva que mejoró la experiencia de usuario.
- Implementé animaciones y efectos visuales para facilitar la navegación entre las galerías de tatuadores.
- Utilicé HTML, CSS y JavaScript para un diseño responsivo, logrando una navegación fluida en diferentes dispositivos.

Plataforma E-Commerce de Cafetería-2024: (Link)

- Desarrollé una plataforma E-Commerce 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 y diseñar los requisitos del proyecto.

Plataforma de Gestión Educativa-2024:(Link)

- Colaboré con un equipo en la creación de una plataforma diseñada para optimizar la administración de usuarios y contenidos en el entorno educativo utilizando Angular, HTML, CSS y TypeScript.
- Implementé una interfaz limpia e intuitiva, lo que mejoró la experiencia del usuario