

Dylan Marsili

Frontend developer



Datos personales

-  Dylan Marsili
-  marsilidylan@gmail.com
-  Hombre
-  Argentina
-  dylanmarsili.is-a.dev
-  linkedin.com/in/dylan-marsili-94a693265



Conocimientos

- Discord.js ●●●●●○
- HTML ●●●●●●
- CSS ●●●●●○
- JavaScript ●●●●●○
- ReactJS ●●●●●○
- Word ●●●●●●
- Excel ●●●●●○

Idiomas

- Español ●●●●●●
- Inglés ●●●●●○

Pasatiempos e intereses

-  Hacer programas en Python
-  Hacer bots en Discord.js

Perfil

Como **Frontend Developer**, tengo experiencia en la creación de interfaces de usuario atractivas y funcionales utilizando tecnologías como HTML, CSS y JavaScript. Además, tengo conocimientos en el uso de frameworks y herramientas como React para crear aplicaciones web más complejas y escalables.

He obtenido un certificado en **Desarrollo Web y JavaScript** de *CoderHouse*, así como cursos en **Programación 1 y 2** en *AcademiaBA*, lo que me ha permitido adquirir habilidades sólidas en lógica de programación, estructuras de datos y algoritmos. También tengo experiencia en el uso de **Python**, lo que me permite automatizar tareas y realizar análisis de datos.

En cuanto a mi experiencia profesional, he trabajado en diversos proyectos como **Frontend Developer**, donde he sido responsable de diseñar y desarrollar la interfaz de usuario, asegurándome de que sea intuitiva y fácil de usar para el usuario final. También he colaborado en equipos multidisciplinarios, lo que me ha permitido mejorar mis habilidades de comunicación y trabajo en equipo.

En resumen, como Frontend Developer, puedo ofrecer habilidades sólidas en desarrollo web, **JavaScript**, **Python** y experiencia en el diseño y desarrollo de interfaces de usuario, lo que me convierte en un candidato sólido para proyectos web y aplicaciones en línea.

Formación

Primaria y Secundaria
Colegio Jose Hernandez

Certificados

Python	ago 2022
Introducción a bases de datos	oct 2022
Power BI	dic 2022
Desarrollo de aplicaciones móviles con Kotlin - Básico	ene 2023
Desarrollo Web CoderHouse	feb 2023
JavaScript CoderHouse	feb 2023