

ACERCA DE MI

Capacitada como Full Stack Developer con competencias en la creación de aplicaciones web, me encuentro en la búsqueda de una oportunidad laboral en la cual poder desarrollarme como programadora y, a la vez, adquirir más experiencia competente a mi profesión. Tengo gran capacidad para adaptarme a todo tipo de entornos y aportar siempre lo mejor de mí. Me caracterizo por mi facilidad para el trabajo en equipo y mi entusiasmo por aprender y desarrollar mis habilidades.

FORMACIÓN

Plataforma 5 Full Stack Developer, 2022

Universidad Empresarial Siglo 21

Lic. en Relaciones Internacionales. 2021

Universidad del Comahue Traductorado de inglés, 2010

NOELIA COSSIO

FULL STACK DEVELOPER LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES

EXPERIENCIA

Desarrolladora de aplicaciones web

Plataforma 5, abr 2022 - Jul 2022

Creación de sitios web funcionales y fáciles de usar. Trabajo con distintas bases de datos y contextos back-end y front-end, como por ejemplo: HTML, CSS, Javascript, React, React Redux, Node.js, Express, Sequelize, PostgreSQL, **MySQL**

Desarrollo de aplicaciones adaptadas a CMS y ECommerce, tales como:

Plataforma de Eventos Virtuales - trabajo grupal: Aplicación web reutilizable y adaptable para la transmisión de videos en vivo desde una landing page, ofreciendo actividades de entretenimiento para atraer a los usuarios. https://github.com/marshelaillon/tonic3-client https://github.com/marshelaillon/tonic3-api

AirCommerce (ECommerce) - trabajo grupal: Tienda online de zapatillas deportivas, la cual contaba con carrito, barra de búsqueda, gestión del usuario y administrador. https://github.com/MarianoImhoff/AirCommerce

TMDB (The Movie Database) - trabajo individual: Base de datos de películas que ofrece información relacionada con determinadas películas, series, programas de televisión. https://github.com/noeliacossio/checkpoint-TMDB-220101

CURSOS / IDIOMAS

Curso de Informática, Introducción a la programación

Plataforma 5, 2021.

Idioma Inglés

Nivel Oral Bilingüe. Nivel Escrito Avanzado.









