

Nohemy Morelo Rivas

Teléfono: 300-365-8519

Dirección: Vereda El Limón, Apartadó, Colombia

Correo: nohemy_morelo69222@elpoli.edu.co | nohemimorelounal@gmail.com

GitHub: <https://github.com/nohemi125>

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/nohemymorelo>

Perfil Profesional

Soy estudiante de sexto semestre en Tecnología en Desarrollo de Software. Me apasiona la tecnología, con un enfoque especial en diseño de interfaces y experiencia de usuario. Me considero una persona creativa, responsable y comprometida. Tengo habilidades en dibujo artístico, lo cual complementa mi enfoque visual en los proyectos. Valoro el trabajo en equipo, la comunicación efectiva y tengo disposición para aprender y adaptarme a nuevas tecnologías.

Competencias Personales

- Creatividad aplicada al diseño de interfaces y elección de paletas de colores.
- Facilidad para aprender herramientas y lenguajes nuevos, con enfoque en diseño web.
- Trabajo en equipo y fomento de un ambiente colaborativo.
- Formación en dibujo artístico, incluyendo técnicas de hiperrealismo.

Competencias Técnicas

- Desarrollo front-end con HTML, CSS, JavaScript, React y Bootstrap.
- Manejo de herramientas como Node.js, Express, MySQL, MongoDB y Firebase.
- Control de versiones con Git y GitHub.
- Capacidad para estructurar proyectos funcionales con enfoque visual.

Formación Académica

- Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid.
- Apartadó, Colombia.
- Tecnología en Desarrollo de Software.
- Fecha estimada de graduación: 2025.

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel A2 (certificación de Open English)
Actualmente cursando en la academia Michigan Master para fortalecer habilidades comunicativas y técnicas.

Cursos y Certificaciones

- Diseño Web Responsivo – FreeCodeCamp (2024)
- Introducción a MongoDB – MongoDB University (2024)
- Programador Orientado a Objetos – Capacítate para el Empleo (2023)
- Diseño Web con HTML5 y CSS – Fundación Telefónica Movistar (2024)
- JavaScript – WomakersCode
- Fundamentos de Git y GitHub – Desafío Latam (2025)
- Taller de Figma – Desafío Latam (2025)
- Node.js – Udemy Business (*en curso*)
- Python – Udemy Business (*en curso*)
- Excel Básico – Punto Vive Digital (2020)
- Otros cursos complementarios realizados en línea

Proyectos Realizados

Portafolio Web Personal

Desarrollé mi portafolio utilizando HTML, CSS, JavaScript, Node.js y Express. Incluye

modo oscuro, proyectos académicos, certificados y formulario de contacto funcional.

<https://miportafolio-3a6l.onrender.com>

Buscador de Países

Aplicación web que permite buscar información de cualquier país y visualizar el clima actual en su capital, usando la API de OpenWeatherMap. El fondo cambia según la temperatura.

<https://nohemi125.github.io/BuscadorPaíses/>

Reproductor de Música

Desarrollé un reproductor usando la API de iTunes, con funcionalidades de búsqueda, reproducción, creación de listas, registro/inicio de sesión y manejo de favoritos.

Tecnologías: Node.js, Express, MongoDB, Html, JavaScript.

NomiSys – Sistema de Nómina

Proyecto colaborativo de gestión de nómina, con diseño atractivo y funcionalidades administrativas.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Firebase.

Portal Académico

Sistema de registro e inicio de sesión por roles (estudiante, docente, administrativo), recuperación de contraseña y vistas personalizadas.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, MySQL, Express, Bootstrap.

Editor de Texto con Traductor

Editor que permite buscar palabras, resaltarlas y exportar el texto en PDF. Incluye traducción con la API de MyMemory.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript.

<https://github.com/nohemi125/EditorTexto>

Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación:

Java, JavaScript, C++, Python (*en curso*)

Frameworks y Librerías:

React, Bootstrap, Express, Node.js

Bases de Datos y Back-End:

MySQL, MongoDB, Firebase

Control de Versiones:

Git, GitHub

Diseño UI/UX:

Figma

Otros:

Microsoft Windows, Excel, consumo de APIs REST

Referencias**Jhohnner Medina**

Ingeniero de Sistemas – Docente Universitario

Tel: 302-279-8523

Dualbert Morelo

Ingeniero Informático – Analista de Datos

Tel: 310-742-895