



Miguel Enrique Ruiz Gómez.
Ing. en Sistemas y Redes Informáticas.
[https://www.linkedin.com/in/migueloruiz14/
migueloruiz1416@gmail.com](https://www.linkedin.com/in/migueloruiz14/migueloruiz1416@gmail.com)
(+503) 7229-9736.

Resumen

Soy estudiante de Séptimo ciclo de la carrera de Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas. A lo largo de mi carrera, he aprendido habilidades como la comprensión y aplicación de las metodologías ágiles como Design Sprint, Scrum, Kanban, diseño e implementación de redes y comprensión de diagramas electrónicos, siendo estos dos últimos aspectos (redes y circuitos electrónicos), las áreas que mejor comprendo y manejo.

Idiomas

Español.

Inglés (básico).

Historial Profesional

Estudiante de Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas.
2021 – actualidad.

Certificaciones

Switching, Routing and Wireless Essentials
2024.

Diseño de interfaces de Usuario UX/UI
2023.

Introducción a Redes
2023.

Historial Académico

Educación Superior.
2021 – actualidad.

Bachillerato General.
2019 – 2020.

Proyectos

PathToy – 2023: PathToy es una Aplicación Web diseñada para facilitar la donación, intercambio y petición de juguetes entre usuarios de diversas comunidades. La idea principal detrás de PathToy es fomentar la solidaridad y promover la reutilización de juguetes en buen estado, contribuyendo así a la reducción del desperdicio y al bienestar de niños de todas las edades.

LectorInteligente – 2022:

LectorInteligente es una innovadora solución que aprovecha la inteligencia artificial para permitir a los usuarios convertir imágenes de texto en archivos de audio fácilmente accesibles. La plataforma está diseñada para ayudar a personas con dificultades de lectura, así como a cualquier persona que prefiera consumir contenido en formato auditivo.

MediAlert UGB-CRU. – 2023:

MediAlert es una aplicación móvil que permita ingresar con el correo institucional, en caso de no tener registrado el correo, tener el apartado de registro de nuevo usuario. Una vez ingresado, el usuario podrá ver opciones predeterminadas como fiebre, desmayo, golpe, etc. y al seleccionar una de esas opciones, inmediatamente manda una alerta al área de salud con la ubicación exacta de donde se encuentra el estudiante dentro de la UGB-CRU.