

GUTIERREZ ULISES

ESTUDIANTE ING EN SISTEMAS

 umatheo.gc@gmail.com

 (+54) 351 674-4529

 Córdoba

ACERCA DE MÍ

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información (UTN - FRC), con formación en desarrollo web, APIs RESTful, bases de datos y pruebas automatizadas. Me destaco por mi pensamiento crítico, trabajo en equipo y adaptabilidad. Actualmente amplio mi perfil técnico mediante una capacitación en AWS, orientada a incorporar conocimientos de computación en la nube y servicios esenciales para entornos escalables.

EDUCACIÓN

Universitario

Ingeniería en Sistemas

2021 - Actualidad

Capacitación técnica

AWS Cloud Foundations - AWS

2025 - Actualidad

Soporte Técnico - IBM

2025 - Actualidad

HABILIDADES

- Lenguajes: Python, JavaScript, Java
- Frameworks: Spring Boot, Express, React Native
- Bases de datos: SQLite, SQL Server, MySQL
- Herramientas: Git, APIs REST, pruebas
- Competencias: trabajo en equipo, liderazgo, adaptabilidad

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Inglés (Intermedio)

OTROS CURSOS

- Argentina Programa – Ruby / Programación Orientada a Objetos
- Latin Code Week
- Microsoft Office (Word y Excel) – CPIC Córdoba

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Proyecto Alquiler de Bicicletas

Backend de Aplicaciones - 2023

Desarrollé un sistema que permite a los usuarios registrados alquilar bicicletas en estaciones distribuidas por la ciudad. El precio del alquiler se calcula en función del tiempo, la distancia entre estaciones, y los días promocionales. Además, el sistema permite la conversión de la moneda al momento de la devolución. Implementado con Spring Boot, JPA y SQLite

- Comunicación con la API de cotización proporcionada por la catedra.
- Manejo de logueo de usuarios con la asignacion de permisos.
- Gestión del tiempo para realizar las entregas a fecha.

Proyecto de Gestión de Contribuyentes

Desarrollo de Software - 2023

Desarrollé un sistema para administrar contribuyentes con propiedades en deuda en Córdoba. Permite registrar localidades, gestionar vencimientos y realizar operaciones sobre inmuebles. Incorpora control de acceso por roles y seguridad con JsonWebToken. Implementado con JavaScript, HTML, CSS, Express, React, Axios y SQLite.

- Diseño y manejo de bases de datos relacionales
- Diseño de flujos CRUD completos con interfaces interactivas

Sistema de Gestión Médica para Institución Sindical

Tesis de grado - En desarrollo

Desarrollo de una plataforma web para la administración de historias clínicas y la gestión de turnos en consultorios médicos de una institución sindical. El sistema permitirá asignar turnos desde recepción según la disponibilidad de agenda y ofrecerá acceso diferenciado según el perfil del usuario (médico, paciente o recepcionista).

- Análisis funcional aplicado a un entorno real
- Modelado de base de datos con enfoque clínico-administrativo
- Planificación de flujos de trabajo por perfil de usuario

PORTAFOLIOS

En los siguientes links se pueden ver mis portafolios y algunos de mis trabajos

 <https://ulisesgutierrez2.github.io/Portfolio/>

 <https://github.com/Uli sesGutierrez2>

 <https://www.linkedin.com/in/ulises-gutierrez-a89b19332/>