

# **LUIS ROMERO**

TSU EN INFORMÁTICA Y DESARROLLADOR FULL-STACK

luismrs30@gmail.com



Cel: 0414-269-2945







Luis Manuel Romero Savasta (in)



Lmrs300



## **SOBRE MI**

Soy responsable, proactivo, atento al detalle y trabajador, con buena capacidad de análisis y resolución de problemas; capacidad para entender y aprender en poco tiempo. Soy autodidacta, me gusta progresar constantemente y me entusiasma aprender cosas nuevas relacionadas con la informática y la tecnología, pretendiendo dar lo mejor de mi para ser un buen profesional y hacer un gran trabajo.

#### HABILIDADES TECNICAS

- Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Node.js, PHP, Python, Tailwind Git, Github.
- Frameworks: React, Angular, Astro, Express.
- Bases de datos: MySQL, SQLite, Firebase MongoDB.

# **EDUCACIÓN**

#### **Universidad UPTAMCA**

TSU Informática, 2020 - 2022

- Graduado en 1era posición de la promoción
- Promedio académico: 17,95

## **CURSOS**

Curso de Angular - Cero a Experto Ing. Ubaldo Acosta, Udemy, 2024.

#### **Curso Back End Development and APIs**

FreeCodeCamp, 2024.

Curso de Fundamentos de Python I y II Cisco, 2023.

#### Curso de PHP/MySQL

Pildorasinformaticas, 2022.

#### PROYECTOS REALIZADOS

#### BingoApp

- Descripción: Aplicación interactiva que permite jugar al juego de bingo de hasta 500 cartones, con opciones de configuración, sonidos y audios de los cantos.
- Tecnologías: Angular, TypeScript, JavaScript, CSS HTML.

#### Simplex Method App

- Descripción: Aplicación que utiliza el método simplex para obtener la mejor solución de un conjunto de datos, generalmente utilizado para aumentar las ganancias de un negocio.
- Tecnologías: React, JavaScript, CSS, HTML.

## Sistema de gestión y evaluación de actividades para el 911

- Descripción: Sistema para optimizar la gestión y evaluación del desempeño de empleados. Combina la visualización ágil de tareas mediante un kanban con análisis estadísticos detallados. Además, incorpora un sistema de puntuación automático para reconocer y premiar al empleado destacado del mes y del año.
- Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL.
- Librerías: jQuery, Chart.js, Swiper, Tippy, Tilt.js, Sortable, entre otras.