



# LUIS ROMERO

TSU EN INFORMATICA

luismrs30@gmail.com



Cel: 0414-269-2945



Luis Manuel Romero Savasta



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, 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

### 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.

### 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.

### 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.