



# JESÚS ROMERO VÁZQUEZ

EGRESADO DE INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

## SOBRE MI

Me considero una persona responsable y comprometida que le gusta enfrentarse a nuevos retos. Me gusta trabajar en equipo, ayudar a los demás y aprender nuevas cosas. Busco aplicar los conocimientos adquiridos que me permitan enriquecer mi desarrollo profesional.

## APTITUDES

- Github
- Postman
- Task Scheduler
- Adobe XD y Figma
- API Rest
- Metodología SCRUM
- Conocimiento básico en AWS

## IDIOMAS

- ESPAÑOL (nativo)
- INGLES INTERMEDIO B1

## CONTÁCTAME



jesus-ali2000@hotmail.com



8721373963



Jesús Romero Vázquez



jesusromerojrv

## CONOCIMIENTO EN:

- Java
- JavaScript
- Bootstrap
- HTML/CSS
- Conocimientos básicos en Python
- Conocimientos en pila MEVN

## EXPERIENCIA:

### PROYECTOS PERSONALES

#### FULLSTACK (2023)

- Desarrollo de aplicación web utilizando herramientas como Node JS, Express, Vue y MongoDB.
- El proyecto contiene tres roles (administrador, vendedor, comprador) y cada rol tiene solo ciertas funciones habilitadas.

### PROYECTOS ESCOLARES

#### FRONTEND (2021)

- Desarrollo de aplicación web utilizando herramientas como Node JS, Express, React y MySQL.
- El proyecto está enfocado en la organización de los estudiantes, ya que pueden llevar el control de sus materias, como registrar tareas (fecha de entrega, duración y estatus), crear notas, ver los créditos que tienen.

#### FULLSTACK (2022)

- El proyecto consistía en tener un registro de los escenarios y personajes de un videojuego, en el cual además tenía la opción de ser un reproductor de música de las canciones más representativas a cada personaje.

### PRACTICAS PROFESIONALES

#### FAZ UJED - DESARROLLADOR (2022)

- Actualización del portal electrónico de la facultad, implementando tecnologías recientes y creando un nuevo diseño minimalista.

## CURSOS (CERTIFICADOS)

- Desarrollo FullStack MEVN: MongoDB, Express, VueJS y NodeJS (Udemy).
- Diseño UX: experiencia de usuario UX/UI + Figma 2023 (Udemy).

## LOGROS

Participación en concurso de programación competitiva  
7° ITS San Pedro Contest