

KEVIN ISRAEL Romero garcia

ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Hola, mi nombre es Kevin Israel Romero García, tengo 24 años y soy un ingeniero en sistemas computacionales con más de 3 años formándome como un diseñador y desarrollador web.

Soy un profesional joven con pasión por su trabajo, con capacidad en organización y aprendizaje.

Estoy en busca de una oportunidad para adquirir experiencia profesional en el campo laboral.

CONTACTO



6864068934



contacto@kevinromero.dev

EDUCACIÓN

Preparatoria (2013 - 2016)

- Leona Vicario #75

Universidad (2016 - 2022)

- Instituto Tecnológico de Mexicali

SKILLS

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- REACT
- PHP
- SQL
- MYSQL
- GIT
- GITHUB

EXPERIENCIA

Instituto de la juventud de Baja California (marzo 2022 - agosto 2022)

Desarrollo de una aplicación web de un sistema de gestión de inventario para el departamento de almacén, además de realizar un manual técnico y manual de usuario.

Soporte técnico y mantenimiento a equipo de cómputo.

Configuración de un equipo de cómputo para utilizarlo como un servidor web donde puedan acceder de manera remota dentro de la misma red LAN.

ACTIVIDADES Y MÉRITOS



TODO React App

Se realizo una aplicación sencilla donde se pueden crear y eliminar tareas, ademas de poder marcar tareas como completadas con un click, también se guarda la lista de tarea directamente en el navegador con LocalStorage

HTML Tailwind Javascript React JSX



HI, MY NAME IS

KEVIN ROMERO

Portafolio

Diseñé y desarrollé una página de aterrizaje cuyo propósito es presentarme, mostrar los proyectos en los que he trabajado y proporcionar una forma de ponerse en contacto conmigo.

HTML CSS Tailwind Javascript Adobe XD



Sistema de Gestión de Inventario

Se desarrolló una aplicación web para gestionar los productos del almacén, registrando las entradas y salidas de estos productos, además de poder generar informes y ordenar la información según la necesidad del usuario.

HTML CSS Tailwind Javascript PHP SQL



Weather app

Este es un proyecto web resposivo para ver las condiciones climaticas de cualquier ciudad del mundo a tiempo real utilizando una API gratuita llamada openweathermap.

HTML CSS Tailwind Javascript API JSON