
PROYECTO WEB: PORTFOLIO (ONLINE Y PRESENCIAL)

Juan Emilio Romero

10 DE NOVIEMBRE DE 2024

GRUPO SOROLLA

Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información

Contenido

Como Navegar por la Web	2
Herramientas de las Web o webs usadas para generar la web.....	4
Reflexión de usar la IA para ayudar al Proyecto y los desafíos principales	4

Como Navegar por la Web

Al entrar en la web se muestra la portada del portafolio y las secciones de arriba que al pulsarlas vas a donde están ubicadas.



En la sección Sobre Mi como su nombre indica hablo de quien soy que he estudiado y mi experiencia laboral además de incluir los iconos de las redes sociales de Facebook, Twitter (X) y linkLin.

Sobre Mi

Una breve biografía sobre ti. ¿Quién eres? ¿Qué has estudiado? ¿Dónde has trabajado?

Mi nombre es Juan Emilio Romero y soy estudiante de Grupo Sorolla Valencia desde el año 2022, he estudiado Smr - Sistemas microinformáticos y redes - y actualmente estoy estudiando ASIR y trabajo de prácticas más de 3 meses en una tienda taller llamada Orbis Informática.



En la sección de Galería de Proyectos se muestran los 6 Proyectos mas recientes que he hecho incluyendo sus portadas y nombres y descripciones de cada proyecto.

Galería de Proyectos

Proyecto Realizado por Jesús david y Juan Emilio Romero

INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LOS PROCESADORES

Proyecto de Inteligencia Artificial en los Procesadores

Este Proyecto Consiste en explicar la historia de la Inteligencia artificial y de su creador Alan Turing y como se ha utilizado actualmente este Proyecto se hizo con la colaboración de Jesús David Manzanero

Proyecto Realizado por Juan Emilio Romero Llavador, María Manzano Beneyto e Irene González Soler

IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS

GRUP0 Santa

PROYECTO DE MONTAR EL MEJOR ORDENADOR GAMER

Realizado por Jesús david Y Juan Emilio Romero

Proyecto de Montar el mejor Ordenador gaming

Esto proyecto consiste en crear el mejor PC Gamer del momento usando los mejores componentes y teniendo un presupuesto de 5.000€ este Proyecto se hizo con la colaboración de Jesús David Manzanero

Construcción y Simulación de una Red Basada en los Modelos OSI y TCP/IP

Y las ultimas 2 secciones son las de Habilidades y conocimientos donde se muestra una barra con la experiencia que tengo en lenguaje de programación HTML, CSS y JavaScript y la otra se llamada Contacto y como su nombre indica en un cuestionario donde lo rellenas con tu información y un mensaje y podemos ponernos en contacto.

Habilidades y Conocimientos

HTML

Descripción breve de HTML:

CSS

Descripción breve de CSS:

JavaScript

Descripción breve de JavaScript:

Contacto

¿Quieres contratarme? ¡Hablémoslo!

© 2024 Portafolio de Juan Emilio Romero

Herramientas de las Web o webs usadas para generar la web

Para hacer la página web le pedí a la inteligencia artificial TalkAI que me hiciera un código HTML de un Portafolio para tener la base hecha.

Después puse mi información, los proyectos que hice junto con información además de incluir Habilidades y Conocimientos para saber cómo domino HTML, CSS Y JavaScript y un Contacto para comunicarte.

Luego hice los enlaces a las redes sociales en mi caso no tengo la mayoría de ellas así que puse los enlaces al inicio de la página web.

y finalmente hice una portada para el portafolio haciendo un avatar parecido a mi usando la página japonesa llamada mebuika.kenkenpa.net/de creación de Inklings (Provenientes de la saga de videojuegos Splatoon) lo hice lo más parecido a mí y al terminar lo incluí en página web.

Reflexión de usar la IA para ayudar al Proyecto y los desafíos principales

La verdad es que la IA me ayuda mucho para iniciar una página web llevo 1 año estudiando lenguaje de programación y aunque he mejorado bastante todavía me queda mucho por aprender y la IA me ayuda a hacer la base de la página y de ahí empezar a trabajar.

En cuanto a los desafíos principales de hacer una página web en mi caso al principio hacer una página web me cuesta mucho por como quiero que se vea y después de hacer un dibujo de la web me pongo a hacerlo en base a ese diseño.