

VICTOR PEREZ JIMENEZ

Lic. Diseño y desarrollo web

- Email: victor120391@hotmail.com
- Whatsapp: 5531205879
- Domicilio: camino san bernane #17-A las maromas Cujimalpa de Morelos CDMX. C.D: 05710

APTITUDES:

- Liderazgo
- Objetividad
- Trabajo en equipo
- Docencia
- Manejo de equipos de trabajo
- Dedicación
- Accesibilidad
- Facilidad de palabra
- Persuasivo

ACERCA DE MI.

Con una sólida experiencia y conocimiento en diversas tecnologías para el desarrollo web, me considero capacitado para enfrentar los desafíos laborales con profesionalismo, dedicación e interés.

Mi trayectoria incluye habilidades destacadas en el diseño y desarrollo de aplicaciones web utilizando lenguajes como HTML, CSS, JavaScript y frameworks populares como React y Angular. Asimismo, cuento con experiencia en la implementación de bases de datos y manejo de servidores, lo que me permite crear soluciones completas y eficientes.

Apasionado por la tecnología y enfocado en la mejora continua, me mantengo actualizado en las últimas tendencias del desarrollo web. Soy un comunicador efectivo y colaborador comprometido, disfruto trabajar en equipo, compartir ideas y resolver problemas de manera creativa.

Si buscas a alguien capaz de afrontar los desafíos del desarrollo web con profesionalismo y dedicación, puedo aportar valor a tu equipo. Estoy entusiasmado por contribuir a tu organización y ansioso por sumergirme en nuevos proyectos emocionantes.

Agradezco la oportunidad de presentar mi experiencia y conocimientos, y espero poder discutir cómo puedo contribuir a tu empresa. ¡Estoy listo para comenzar esta nueva aventura juntos!

FORMACIÓN

Lic. diseño digital y desarrollo web

Univercidad tres culturas

Licenciatura diseño gráfico digital

EXPERIENCIA

-Docente:

Centro de capacitación Albert Einstein S.C

Freelance:

-APP REACTJS

Desarrollo de aplicación para la creación de certificados digitales usando react y base de datos no relacional.

Implementación de google analytics para el monitoreo de la actividad.

-DISEÑO Y DESARROLLO SITIO WEB.

Marca de articulos naturisatas estado de México.

TECNOLOGIAS

- HTML5 (avanzado)
 - CSS3(avanzado)
 - JAVASCRIPT Front(avanzado)
 - REACTJS
 - BOOTSTRAP
 - ANIMEJS
 - PYTHON(basico)
 - MYSQLY
 - JSON
 - WEB SERIVISES
 - SEO
 - JSX
-

Descripción de las actividades del proyecto.

me encargaré de realizar la optimización de SEO y la conexión a Google Analytics para mejorar el rendimiento y la visibilidad del sitio web.

En cuanto a la optimización de SEO, llevaré a cabo diversas acciones para incrementar la posición del sitio web en los resultados de búsqueda orgánica. Esto incluye la investigación de palabras clave relevantes, la optimización de contenido y etiquetas, así como la mejora de la estructura del sitio y la generación de enlaces de calidad. Al implementar estas estrategias, buscamos aumentar la visibilidad del sitio web y atraer tráfico orgánico y cualificado.

Por otro lado, la conexión a Google Analytics es fundamental para obtener datos valiosos sobre el tráfico y el comportamiento de los usuarios. Integraré el código de seguimiento proporcionado por Google en el proyecto Laravel para acceder a información detallada, como el número de visitantes, las páginas más visitadas, la tasa de rebote y los objetivos de conversión alcanzados. Esto nos permitirá tomar decisiones informadas para mejorar el rendimiento del sitio.

Al combinar el trabajo de SEO con la conexión a Google Analytics, obtendremos una visión completa del desempeño del sitio web. Utilizaré los datos de Google Analytics para identificar áreas de mejora, como páginas con altas tasas de rebote o cuellos de botella en el embudo de conversión. Luego, aplicaré técnicas de SEO para optimizar el contenido y la estructura del sitio, con el objetivo de aumentar su visibilidad en los motores de búsqueda.

En resumen, mi rol en este proyecto implica llevar a cabo la optimización de SEO y la conexión a Google Analytics. A través de estas acciones, buscamos mejorar la visibilidad del sitio web, atraer tráfico cualificado y tomar decisiones basadas en datos para alcanzar los objetivos establecidos.

