



Erick Alexis Venegas González

Full Stack Web

erick.alexis.venegas@gmail.com | 624 642 391

Profesional con una destacada capacidad de aprendizaje y resolución de problemas. Experiencia en el diseño, desarrollo e implementación de aplicaciones web utilizando tecnologías modernas. Conocimientos sólidos en frontend y backend, con una pasión por crear soluciones eficientes y de alta calidad. Capaz de trabajar en equipo y adaptarse rápidamente a nuevos desafíos tecnológicos.

Experiencia profesional

Smart Health - Solution - (Mayo– Agosto 2024)

- Test de aplicaciones en pantallas
- Creación de páginas web usando WordPress
- Modificación y optimización de código en aplicaciones usando .net y c#

VinoPremier - (Enero – febrero 2024)

- Modelo de IA con integración web para la recomendación de productos a usuarios basado en sus preferencias aumentado el consumo

DYNATECH S.A - (Enero – abril 2023)

- Desarrollo de aplicaciones 3D con JavaScript y three.js
- Creé una aplicación de fichaje para empleados, automatizando el proceso de registro de horas y reduciendo errores

Formación

Confección y publicación de páginas web

Certificado Profesional N.2

Enero 2024 – julio 2024

Bootcamp Microsoft IA - 1250 horas

Machine Learning | Data Engineer | Data Analyst

Data Scientist, interpretación de datos

Mayo 2023 – febrero 2024

42 Madrid– Fundación Telefónica

Programación en C | Desarrollo de software | IA

| Desarrollo web

Enero 2023 – Actual

Bootcamp Full Stack Developer - 1600 horas

Desarrollo de aplicaciones web HTML5 | CSS3 | JS

Enero – diciembre 2022

Proyectos

RECONOCIMIENTO FACIAL POR COMPUTER VISION

Desarrollo de una aplicación para la detección y reconocimiento de rostros, permitiendo el acceso seguro. Backend implementado en Python y Flask, frontend con HTML5 y CSS3 usando Django. [Link video](#)

NLP - DETECCIÓN DE LOS MENSAJES DE ODIO

Solución para detectar automáticamente comentarios tóxicos en videos de YouTube con módulo de traducción al inglés usando solución IA con backend en Django y frontend en Streamlit. [Link video](#)

So Long | Libft | Push Swap

Juego en 2D utilizando mi propia biblioteca de funciones estándar en C y Bash, en Push Swap, implementé un algoritmo eficiente de ordenamiento de números usando mi propia biblioteca.

Foro Afrobook

Foro red social con sistema de login y registro, almacenamiento seguro en base de datos SQL, interfaz intuitiva para visualización de hilos, realizado con PHP, HTML, CSS3 y SQL. [Link video](#)

Lenguajes y Herramientas

- Docker | APIREST | WordPress
- Git | GitHub | Dolibarr
- Scrum | Kanban
- Bootstrap | Django | Flask
- React | Laravel | MongoDB

Competencias profesionales

- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Comunicación efectiva

Idiomas

- inglés - B1