



Arango Garcia Isaac Yael

Programador Junior.

contacto



(55) 2925 7645



fxzzy54@gmail.com

habilidades

- Liderazgo
- Comunicación asertiva
- Gestión de activos
- Resolución de problemas
- Elaboración de reportes
- Trabajo en equipo
- Empatía
- Responsabilidad

educación

- Ingeniería en Sistemas Computacionales

Tecnológico de Estudios
Superiores de Chimalhuacán

2020-2024

acerca de mí

Me considero alguien con la facilidad de trabajar en equipo, me gusta tomar el liderato, pero también se trabajar bajo órdenes, respeto los tiempos y me gusta trabajar con tiempo, suelo ser muy meticulouso con los proyectos realizados.

experiencia laboral

PROGRAMADOR FREELANCE.

Estado de México, México

- Creación e implementación de paquetería de Java.
- Implementación de buenas prácticas.
- Administración de bases de datos de manera remota.

CCAI TESCHI - Programador junior en C#

- Implementación de buenas prácticas y manejo de repositorios en GitHub.
- Manejo de servidores en la nube para bases de datos.
- Creación de plugins de diseño.
- Programación Orientada a Objetos
- Programación Orientada a Eventos
- Diseño UX con Figma

PROYECTOS PERSONALES
2024

SISTEMA DE DETECCIÓN DE ENFERMEDADES EN CULTIVOS.

- Creación de sistema en Python utilizando OpenCV.
- Entrenamiento de imágenes de cultivos sanos y enfermos mediante un banco de imágenes.
- Detección de estado del cultivo y sus recomendaciones dependiendo el caso.

CERTIFICACIONES

Año 2024 Estado de México, México
Diseños UX de Google

Año 2024 Estado de México, México
Manejo de SSIS y SSAS

Certificado de Participación:
Año 2024 Estado de México, México
ORACLE APEX

Certificado de Participación:
Año 2024 Scrum Fundamentals Certified

Certificado de Participación:
Año 2024 UiPath Academy Automation
Developer Professional Training

IDIOMAS

Nativo
Español

Inglés
A2

2024

ANUIES - PARTICIPANTE EN CONCURSO DE NIVEL NACIONAL(VIOLENCIA CONTRA LA MUJER) MEDIANTE UN SISTEMA DE DETECTOR DE SEÑALES DE AUXILIO EN CÁMARAS DE SEGURIDAD.

- Creación de sistema en Python utilizando OpenCV.
- Mapeo de puntos en las manos para detectar señal de auxilio.
- Al momento de detectar la señal de auxilio comienza la grabación automática.
- Envío de alarmas al identificar movimiento (SMS a contactos de confianza, correos electrónicos con ubicación exacta a contactos de confianza, así como alertas al 911).

2024

ORACLE APEX - PARTICIPANTE EN CONCURSO DE ORACLE EN LA CREACIÓN DE UN SISTEMA GESTOR DE ACCESOS EN UNA INSTITUCIÓN DESARROLLADA EN APEX.

- Creación de sistema en APEX.
- Creación de bases de datos en Oracle Database.
- Desarrollo de interfaz implementando HTML y CSS (Bootstrap).
- Creación de To Do donde el usuario pueda colocar notas.
- Creación de calendario que registra asistencias con la hora exacta.

PARTICIPACIÓN EN LA PUBLICACIÓN DE UN ARTICULO CIENTÍFICO.

- Colaborador en la publicación del articulo científico sobre CultivA, software apoyado con Inteligencia Artificial que detecta enfermedades en cultivos. con la modalidad de innovación del PRONACES, en el TECNM.
- Participante de becalos tech challenge 2024 para estudiar el course en frontend asistido con IA en dev.f
- Finalista de la beca Santander Pro-Cybers

Plataforma Integral de Información Académica (PIIA)

sistema web que centraliza y gestiona información académica y administrativa. Participé en todas las fases del proyecto, desde el diseño de interfaces en Figma, la selección y personalización de plantillas con HTML, CSS, Bootstrap y JavaScript, hasta la implementación del backend en PHP orientado a objetos y la gestión de bases de datos en MySQL Server.

2025 - Actualidad

NEW YORK BEECKER CONSULTING S.A. DE C.V.

Monitor de Soporte al Cliente ROC (Robotic Operation Center)

Duración: 9 meses

- Brindé atención directa al usuario final, asegurando la resolución oportuna de incidencias en automatizaciones robóticas.
- Analicé y realice diagnóstico problemas técnicos y de lógica en procesos automatizados, identificando causas raíz para proponer soluciones efectivas.
- Implementé cambios en la lógica de bots y flujos de trabajo, optimizando el rendimiento y la confiabilidad de las automatizaciones.
- Gestioné el ciclo completo de casos: registro de incidencias, seguimiento, comunicación constante con el cliente y cierre de tickets.
- Realicé monitoreo continuo de alertas y reportes en el Robotic Operation Center, minimizando tiempos de inactividad.
- Colaboré con equipos de desarrollo y operaciones para mejorar procedimientos y reducir la recurrencia de errores.