

ALEJANDRO TENORIO

INGENIERO EN SISTEMAS



Teléfono:
443 386 0158



Mail:
AlejandroTenorioChavez
@outlook.com



Portfolio web:
<https://alextenorio.netlify.app/>



LinkedIn:
José Alejandro Tenorio Chávez



Github:
JoseAlejandroTenorioChavez

FORTALEZAS

- Diseño Web
- Análisis de datos
- Trabajo en equipo
- Trabajo bajo presión
- Proactivo
- Creativo
- Analítico
- Adaptabilidad
- Aprendizaje continuo

IDIOMAS

Español - nativo
Inglés - B1

HABILIDADES TECNICAS

- **Lenguajes de Programación:**
Java, Python, C++, JavaScript, PHP
- **Desarrollo Web:** HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Tailwind CSS, Laravel
- **Frameworks y Herramientas:**
Spring Boot, Git
- **Metodologías:** Scrum, Kanban

OBJETIVO

Aplicar mis habilidades en ingeniería de sistemas computacionales para contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras y eficientes, mientras continuamente amplío mis conocimientos en tecnologías emergentes.

EXPERIENCIA

BECARIO FULL STACK - DESARROLLO WEB

MC MICROCOMPUTACIÓN, - 05/06/2024 - 05/12/2024

- Implementé automatizaciones para optimizar procesos internos, mejorando la eficiencia y reduciendo tiempos operativos
- Desarrollé micro servicios back-end utilizando Spring Boot, garantizando un rendimiento robusto y escalable
- Diseñé y desarrollé interfaces de usuario (front-end) utilizando HTML, CSS y JavaScript, mejorando la experiencia del usuario.

DESARROLLADOR FULL STACK - MÓDULO SIM DE EVENTOS Y DIPLOMAS

ITM (Instituto Tecnológico de Morelia) — 05/06/2023 - 05/12/2023

- Colaboré en el desarrollo del módulo SIM (Sistema de Información de Matrícula) para la generación automática de diplomas, mejorando la eficiencia administrativa en la gestión de documentos.
- Implementé e integré el módulo SIM en el sistema del Instituto Tecnológico de Morelia, optimizando el flujo de trabajo y reduciendo tiempos de procesamiento.
- Automatización del proceso de emisión de diplomas, garantizando precisión y ahorro de tiempo al evitar errores humanos.

DESARROLLADOR DE SOFTWARE - GESTIÓN DE METADATOS

Laboratorio Nacional de Clima Espacial, IGeofísica, UNAM — 01/06/2023 - 01/12/2023

- Investigé y desarrollé herramientas para automatizar la inserción de metadatos en el repositorio institucional, optimizando el flujo de trabajo.
- Seleccioné y evalué herramientas para lectura e inserción de metadatos, y gestioné datos satelitales (e.g., sistema MEXART) para su integración eficiente.
- Implementé y gestioné la plataforma DSPACE, mejorando el almacenamiento, organización y acceso a datos de clima espacial.

EDUCACIÓN

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES CON ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍAS DE LA NUBE

Instituto Tecnológico de Morelia (ITM), 2019 - 2024