Maximiliano de Mendieta Cavazos

Monterrey, Nuevo León 8123770387 mdemendieta10@gmail.com

Objetivo Profesional

Estudiante universitario próximo a graduarse en Licenciatura en Multimedia y Animación Digital con un gran interés en creación de espacios digitales interactivos. En busca de una oportunidad para aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos en un entorno profesional, contribuyendo al crecimiento de la empresa mientras adquiero experiencia práctica.

Educación

Universidad Autónoma de Nuevo León - Facultad de Ciencias Físico Matemáticas

Licenciatura en Multimedia y Animación Digital

2021 -

Cursos relevantes:

- Programación Web
- Modelos de Administración de Datos
- Programación Orientada a Objetos
- Administración de Proyectos

Habilidades

- Habilidades Técnicas: Microsoft Office, SQL, HTML, CSS, JavaScript, C++, C#.
- Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Avanzado), Francés (Intermedio)
- Otras Habilidades: Trabajo en equipo, actitud de servicio, adaptabilidad, creatividad, proactivo, resolución de problemas, orientación al detalle.

Proyectos Académicos

MyBible Base

Base de datos orientada a almacenar distintas versiones de la biblia. Programa de administración de base de datos en SQL e interfaz hecha con C# en Windows Forms.

- Rol: Programador
- Herramientas o métodos utilizados: MySQL Workbench, Visual Studio.

CyberBlog

Página web programada en HTML, CSS y JavaScript con funcionalidad para compartir imágenes y asignarles categorías. El programa cuenta con una conexión a una base de datos en SQL que almacena los nombres de usuario, contraseñas, identificadores de publicaciones, etc.

- Rol: Programador y diseñador Web.
- Herramientas o métodos utilizados: MySQL Workbench, Apache Netbeans.

Programa de registro de Vacunación

Programa para la automatización de registros de un módulo de vacunación hecho en C++.

- Rol: Programador y diseñador de aplicación de windows.
- Herramientas o métodos utilizados: Visual Studio, C++, estructuras de datos (árboles y listas cíclicas doblemente ligadas.