

innovación

Sección de Proyectos Destacados con Galería Interactiva

- Crear una galería interactiva que muestre proyectos desarrollados por los estudiantes de Ingeniería de Software en la UMT. Cada proyecto podría tener una breve descripción, imágenes o videos demostrando su funcionalidad, y explicaciones de cómo los alumnos aplicaron lo aprendido.
- Agregar una sección de proyectos comunitarios, donde los estudiantes han trabajado con empresas locales de Tizimín o Yucatán, resolviendo problemas reales con software desarrollado por ellos mismos.

Simulador de Plan de Estudios

- Una herramienta interactiva donde los futuros estudiantes puedan explorar el plan de estudios, elegir diferentes materias opcionales, y ver cómo se alinea con sus intereses y aspiraciones profesionales. El simulador podría mostrar las habilidades y tecnologías que aprenderán en cada semestre (programación, bases de datos, inteligencia artificial, desarrollo web, etc.).

Testimonios en Formato de Podcast o Video Blog

- Entrevistas en video o podcasts donde estudiantes actuales y egresados compartan sus experiencias, desafíos y logros en la carrera de Ingeniería de Software en la UMT. Esto puede hacer que los futuros estudiantes se sientan más conectados y motivados al ver experiencias auténticas de quienes ya están en el programa.

Herramienta de Autoevaluación

- Una herramienta interactiva que permita a los visitantes de la página hacer una autoevaluación de habilidades para ver qué tan preparados están para estudiar Ingeniería de Software. La herramienta podría evaluar conocimientos previos (como lógica, matemáticas o interés por la tecnología) y ofrecer sugerencias de cursos gratuitos que podrían tomar para prepararse.

Comparativa de Carreras de Tecnología

- Una sección donde compares Ingeniería de Software en la UMT con otras carreras tecnológicas (como Ingeniería en Sistemas, Ciencias Computacionales) y destacar lo que hace única a la carrera en Tizimín. Podrías enfocarte en:
 - La relación cercana con los profesores debido al tamaño del campus.
 - Proyectos colaborativos con empresas locales de Yucatán.
 - La ventaja de estudiar en una ciudad más tranquila pero con enfoque en la tecnología global.