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.