

Universidade Federal de Santa Maria - UFSM Colégio Técnico Industrial de Santa Maria - CTISM Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores Programação para Web Prof. Juliano F. Kazienko

## Instruções do Trabalho (T)

- \*\*Enunciado: Implementar site Web dentro da temática definida que contemple o uso de páginas dinâmicas interagindo com banco de dados utilizando tecnologias adotadas na disciplina.
- \*Temas propostos (definição do tema com o professor da disciplina):
- 1.Locadora de filmes
- 2.Locadora de carros
- 3. Academia de ginástica
- 4. Controle patrimonial
- 5. Supermercado
- 6.Livraria
- 7. Receitas de comidas c/ enquete sobre a receita mais aprovada
- 8. Restaurante: Pizzaria, etc.
- 9. Estacionamento de veículos
- 10.Clínica odontológica
- 11.E-comerce de equip. informática
- 12. Controle de participantes de eventos
- 13.Interação com dispositivos
- 14. Controle de frota de veículos
- 15.Gestão de certificados
- 16.Gestão e monitoramento de intrusões
- \*O trabalho é em duplas
- \*\*Primeira Entrega (T-Planejamento):
- \*Data: 04/12/21
- \*Estrutura da primeira entrega:
- -Verificação do andamento do T
- -Elaborar documento em formato PDF p/ a entrega
- -Critérios: originalidade, conhecimento, apresentação, organização, seções
- -Documento c/ formato livre (mínimo 8pgs)
- -Apresentação de 15 minutos
- -O que entregar (seções do documento):
  - -- Enfoque: Sist. de informação (púb. interno) ou Site Web (púb. externo)
  - -- Material reunido
  - --Requisitos
  - --Projeto estrutural e Esquema de navegação
  - --Telas
  - --Modelo ER (mínimo 4 tabelas)
  - --Relatórios desejados
  - --Indicação do template ou framework a ser usado
  - --Referências estudadas até a data
- \*\*Segunda Entrega (T-Final):



Universidade Federal de Santa Maria - UFSM Colégio Técnico Industrial de Santa Maria - CTISM Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores Programação para Web Prof. Juliano F. Kazienko

\*Entregar: O site desenvolvido (completo)

\*Data: 02/02/22

- \*Apresentação: 30 minutos p/ grupo (início em 02/02/22)
- -Cada componente da equipe é responsável por uma parte da apresentação (voz e vídeo)
- -Explicação do código -Execução do código
- \*Alguns critérios a serem avaliados:

funcionalidade, conhecimento de detalhes de implementação, pró-atividade, originalidade, organização (pastas, comentários de código, indentação, etc.), exposição em aula, indentação, aplicação do conteúdo visto em aula.