



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-commerce 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.