

Trabalho Final de AMS

Aplicação construída a partir de modelagem
Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC

Professor: Leandro Israel Pinto

Desenvolva um sistema, com um tema de sua escolha, que seja planejado por modelos em UML. O nível de complexidade do trabalho deve ser avaliado pelo professor antes de iniciar o desenvolvimento.

O trabalho deve conter:

1. Levantamento de requisitos;
2. Diagrama(s) de Caso de Uso;
3. Diagrama(s) de Classe;
4. Diagrama(s) de Sequência;
5. Outros Diagramas contarão pontuação extra;
6. Implementação do sistema modelado;
 - a) O sistema deve ser estruturado conforme os modelos (diagramas). Isso terá o maior peso na avaliação.

Formule o relatório final mostrando e discutindo os resultados finais:

1. Coloque uma introdução explicando em termos gerais o trabalho;
 - a. Pode usar figuras, esquemas, etc;
2. Inclua no relatório o levantamento de requisitos e os diagramas;
3. Coloque uma seção para explicar o código fonte
 - a. Como ele foi modelado/organizado;
 - b. Há bibliotecas?
 - c. Existem dependências de bibliotecas de terceiros?
4. Coloque uma seção para discutir os resultados:
 - a. Funcionou bem ou não, justificando;
 - b. O que pode melhorar?

Em caso de plágio será atribuído a nota ZERO. Em casos identificados serão tomadas as medidas previstas no regimento geral da UDESC.

Prazo de Entrega/Apresentação: Consultar na página da disciplina

Grupos: de até 3 pessoas.