



PROJETO IV

Data de Entrega: 02/12/2018 às 23:55 (tolerância até dia 3 às 8 da manhã) (impresso em minha sala dia 3 até a noite)

Considerando o sistema dos projetos anteriores e os diagramas de comunicação em anexo:

1) Elaborar o Modelo de Classes do Sistema, usando ferramenta CASE, considerando apenas os diagramas de comunicação fornecidos abaixo e com base no modelo conceitual do sistema. Incluir todas as características possíveis: classes, associações, navegabilidade, multiplicidade, nome das associações, relacionamento de dependência, atributos (com tipos) e métodos (com tipo de parâmetros e retorno). OBS: os tipos que não estiverem explícitos podem ser “inventados”, com bom senso é claro. *(peso 7,0)*

3) Aplicar um padrão de projeto (design patterns - GoF) vistos em sala de aula no sistema exemplo. Mostre o novo diagrama de classes após a aplicação do padrão, com possíveis novas classes, atributos e métodos *(peso 3,0)*. ***Bônus de até 2 pontos se conseguirem aplicar mais padrões GoF.***

Deverão ser entregues:

i) Diagrama de classes feitos na ferramenta CASE (indicar qual). Enviar via Stoa.

ii) Diagrama de classes antes e após aplicação do padrão deverão ser impressos.

iv) Nome dos integrantes do grupo em ordem de participação, para fins de multiplicação pelo fator de ajuste explicado em sala.

Diagramas de Comunicação







