

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ CAMPUS APUCARANA



Bacharelado em Engenharia de Computação

Disciplina: Programação	Orientada a Objetos	Turma: POCO4A – 2023/1
Professor: Lucio Agostinho Rocha		
Lista de Exercícios 3 (DUPLA)		
1. (1,0 ponto) (Diagrama de Casos de Uso) Apresente o Diagrama de Casos de Uso de um software para uma prefeitura. O diagrama deve conter pelo menos 5 (cinco) casos de uso. Descreva cada caso de uso com uma tabela, como segue:		
	Caso de Uso	Valor
	Nome do Caso de Uso	
	Atores envolvidos Finalidade (resumo)	
	Descrição detalhada	
	Tabelas manipuladas.	
2. (1,0 ponto) (Diagrama de Classes) A partir do diagrama do item anterior, apresente o Diagrama de Classes. O diagrama deve conter <u>uma</u> funcionalidade no formato Model-View-Control (MVC) com os devidos atributos e métodos.		
3. (1,0 ponto) (Diagrama de Sequência) A partir do diagrama do item anterior, apresente o Diagrama de Sequência de <u>um</u> Caso de Uso. O diagrama deve apresentar o CRUD (Create - Read - Update - Delete) de <u>um</u> Caso de Uso no formato Model-View-Control (MVC).		
4. (1,0 ponto) (Diagrama de Estados) Apresente o Diagrama de Estados dos objetos que implementam o CRUD do item anterior.		
5. (1,0 ponto) (Diagrama de Atividades) Apresente o Diagrama de Atividades do CRUD do item anterior.		
6. (1,0 ponto) (Design Patterns) A partir das modelagens dos itens 1 a 5, Demonstre o uso do Padrão de Projeto Facade com uma interface gráfica JOptionPane. (Nota: <u>não</u> utilizar geradores automáticos de código. Codifique manualmente os componentes gráficos. Elementos adicionais podem ser adicionados, se necessário).		

7. (1,0 ponto) (Design Patterns) A partir das modelagens dos itens 1 a 5, Demonstre o uso do Padrão de Projeto Iterator com uma interface gráfica com Botôes.

(Nota: <u>não</u> utilizar geradores automáticos de código. Codifique manualmente os componentes gráficos. Elementos adicionais podem ser adicionados, se necessário).

8. (1,0 ponto) (Design Patterns) A partir das modelagens dos itens 1 a 5, Demonstre o uso do Padrão de Projeto Singleton com uma interface gráfica que acessa uma janela única.

(Nota: <u>não</u> utilizar geradores automáticos de código. Codifique manualmente os componentes gráficos. Elementos adicionais podem ser adicionados, se necessário).

9. (1,0 ponto) (Design Patterns) A partir das modelagens dos itens 1 a 5, Demonstre o uso do Padrão de Projeto Interface com uma interface gráfica com Botões de Seleção (RadioButtons).

(Nota: <u>não</u> utilizar geradores automáticos de código. Codifique manualmente os componentes gráficos. Elementos adicionais podem ser adicionados, se necessário).

- 10. (Fórum) 10. Acesse o fórum da atividade desta lista:
- a) (0,1 ponto) Responda à <u>última</u> postagem da seguinte forma: informe, no início da postagem e antes do código-fonte, em um comentário de bloco, o nome completo dos membros da sua equipe.
- b) (0,1 ponto) Informe o nome do Design Pattern que a sua equipe utilizará para modificar o código anterior.
- c) (0,8) Acrescente ao programa anterior um Design Pattern de sua escolha.