UDESC - Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

Monitor: Vinícius Takeo Professor: Fabiano Baldo vtkwki@gmail.com Disciplina: POO 2021.1 github.com/takeofriedrich

O trabalho deve ser realizado individualmente. Os arquivos devem ser compactados em um arquivo .zip ou .tar contendo o nome do aluno. O arquivo compactado deverá conter apenas os códigos-fontes (pasta src do Eclipse) e os diagramas UML em formato .jpq ou .pnq. Não serão aceitos projetos com códigos-fonte no formato .class!.

Trabalho de POO

Objetivo do Trabalho

Objetivo do trabalho e fazer com que o aluno possa projetar e implementar um sistema Orientado a Objetos sobre o tema escolhido. O projeto consiste na modelagem do diagrama de classes UML do referido sistema e o desenvolvimento consiste na sua implementação em Java.

O trabalho está dividido em duas partes, fazendo com que sua implementação seja feita de forma incremental. Desta forma, na **primeira parte** serão modeladas e implementadas, em Java, as camadas de dados e de negócio. Na segunda parte, o projeto será incrementado com a modelagem e implementação, em Java, da camada de **persistência** de dados em **banco** de dados e de apresentação, utilizando interface gráfica. Haverão duas apresentações para o professor, uma ao final da primeira parte e outra ao final da segunda. Ambas serão individuais. O trabalho também será dividido em entregas parciais. Caso o aluno atrase a entrega de uma parte, a nota máxima daquela entrega será reduzida em 20%.

Parte I: Projeto e Implementação das primeiras camadas da Aplicação

Entrega 1 - Diagrama UML da Camada de Dados e Negócio

Data de Entrega: 15/06/2021 - Após essa data haverá desconto de 20% da nota

Crie um diagrama de classes UML que modele o sistema descrito no tema escolhido, contendo os pacotes que representem as camadas de dados e negócio. O pacote de dados deve conter as classes de dados e o pacote de negócio deve conter a classe Sistema, ambas com seus relacionamentos e suas respectivas cardinalidades. A classe Sistema deve manipular listas de objetos das classes do pacote de dados, realizando as operações descritas no enunciado do tema.

Dicas de ferramentas para criar o diagrama de classes:

UDESC - Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

Professor: Fabiano Baldo vtkwki@gmail.com Disciplina: POO 2021.1 github.com/takeofriedrich

Monitor: Vinícius Takeo

• Astah (necessário instalar): ferramenta que possui uma versão para estudantes, utilize o e-mail da UDESC para obter a licença. Veja mais sobre neste link.

- DrawlO (online): ferramenta mantida pela Google que permite a criação de vários tipos de diagramas UML.
- StarUML (necessário instalar): ferramenta que possui um periodo de avaliação gratuito sem limite de tempo (alguns recursos podem não estar disponíveis).
- PlantUML (online): ferramenta de código-aberto que permite a geração de diagramas UML usando descrição textual. Link para a criação de diagramas de classes.

Entrega 2 - Implementação da Camada de Dados e Negócio

Data de Entrega: 06/07/2021 - Após essa data haverá desconto de 20% da nota

A implementação deve ser feita de acordo com o que foi modelado anteriormente. É permitido fazer qualquer alteração no projeto UML para mantê-lo compatível com a implementação, caso isso seja necessário.

Pacote de Dados

Implemente as classes descritas no pacote de dados do diagrama UML que você criou, com suas respectivas cardinalidades e relacionamentos.

Pacote de Negócio

Implemente as funcionalidades do sistema contidas no pacote de negócio. O sistema deve manter listas de objetos das classes de dados, e implementar as funcionalidades modeladas no diagrama de classes.

Teste das Funcionalidades

Crie uma classe no pacote de negócio contendo um método main() e realize testes sobre as funcionalidades implementadas na classe Sistema. Esses testes serão apresentados ao professor durante a apresentação do trabalho. Testes adicionais podem ser requisitados pelo professor durante a apresentação. Atenção, não é necessário criar um menu contendo todas as funcionalidades do sistema requisitando dados do usuário! Apenas crie objetos setando seus atributos no código e passe-os para a camada de negócio!

UDESC - Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

Monitor: Vinícius Takeo Professor: Fabiano Baldo vtkwki@gmail.com Disciplina: POO 2021.1 github.com/takeofriedrich

Parte II: Interface Gráfica e Persistência de Dados

A segunda parte do trabalho consiste em incrementar o que já foi feito na primeira parte. Agora, devem ser incluídos no diagrama UML de classes a camada de persistência e apresentação, e implementá-las de acordo com o que foi modelado. O banco de dados relacional deverá ser criado pelo aluno, modelado de acordo com as necessidades do trabalho para realizar a persistência dos dados. A interface gráfica deve contemplar todas as funcionalidades do sistema em uma interface amigável.

Entrega 1: Implementação da Camada de Persistência

Data de Entrega: 08/08/2021 - Após essa data haverá desconto de 20% da nota

Seguindo a sua modelagem, desenvolva um esquema de banco de dados que se adéque as necessidades do tema escolhido e crie os DAOs necessários para realizar a persistência desses dados. A classe Sistema deve ser adaptada para se comunicar com a camada de persistência para realizar o armazenamento dos dados no banco de dados.

Entrega 2: Implementação da Camada de Interface Gráfica

Data de Entrega: 24/08/2021 - Após essa data haverá desconto de 20% da nota

Implemente a interface gráfica para que o usuário possa interagir com sua aplicação. A interface gráfica deve contemplar todas as funcionalidades do sistema descrito no enunciado do tema escolhido.