### UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

Área: Ciências Exatas e Tecnológicas

Curso: Ciência da Computação

Disciplinas: Programação II, Engenharia de Software I e Banco de Dados II
Professores: Franciele Carla Petry, Otilia Donato Barbosa e Roberson Junior

Fernandes Alves
Carga horária: 80 h/a
Semestre Letivo: 2022/02

# TRABALHO FINAL INTEGRADO DE PII, ESI E BDII

Para a formatação do trabalho utilizar os padrões ABNT. Além disso o trabalho deverá apresentar a seguinte estrutura:

- Capa;
- Folha de Rosto;
- Lista de ilustrações;
- Sumário;
- Introdução: apresentação/contextualização do trabalho;
- Desenvolvimento: descrição/apresentação das atividades do trabalho. Nesta parte devem ser incluídas as telas do sistema, os *scripts* de criação da base de dados, o diagrama do modelo relacional, os diagramas UML, os *scripts* dos selects para os relatórios, o dicionário de dados, a descrição do modelo de negócio;
  - Conclusão: conclusões a respeito do trabalho.

Os requisitos de estrutura e formatação do trabalho contarão **1,50 pontos** da nota do trabalho escrito.

#### Requisitos técnicos a serem atendidos:

## · Programação II

- 1. **(2,0)** Implementação do projeto proposto
- 2. (1,0) Implementação dos conceitos de POO.
- 3. (1,0) Documentação do código fonte, utilizando JavaDOC.
- 4. **(1,0)** Legibilidade do código fonte: clareza, legibilidade, organização, uso de nomenclatura seguindo convenções Java para classes, métodos, atributos.
- 5. (1,0) Aplicação de uma das estruturas de dados estudadas
- 6. (2,0) Acréscimo de outros recursos/funcionalidades ao sistema.
- 7. **(1,0)** Apresentação oral do trabalho (nota individual).
- 8. (1,0) Autoavaliação

## Engenharia de Software I

- 1. Modelos de casos de uso, levando-se em conta os requisitos do sistema (2,0);
- 2. Fluxos de casos de uso (2,0);

- 3. Diagramas de sequência (1,0);
- 4. Diagramas de atividades (1,0);
- 5. Diagramas de estado (1,0);
- 6. Diagrama de classes (1,0).

#### Banco de Dados II

- 1. Desenhar e normalizar o modelo lógico relacional (1,00 ponto);
- Implementação dos SQL's para cada relatório previsto pelos modelos de negócio: utilizar
   necessariamente junções e views (1,25 pontos);
- 3. Scripts de criação da base de dados e tabelas **(0,75 pontos)**: revisar a criação das tabelas, adicionar índices e views. Utilizar restrições(constraints);
- 4. Configuração de políticas de acesso **(1,25 pontos)**: criação de usuários, grupos e concessão de privilégios;
- Implementação de dois ou mais gatilhos(*triggers*) para controle de regras de integridade ou auditoria (1,50 pontos);
- 6. Implementação de dois procedimentos armazenados(stored procedures) para controle de alguma das regras de negócio do sistema **(1,50 pontos)**;
  - 7. Políticas e configuração do backup e restore (1,25 pontos);

Obs.: Além da nota do trabalho escrito será realizada apresentação dos trabalhos pelos alunos. O trabalho deverá ser entregue/disponibilizado em servidor de versionamento(gitlab, github ou bitbucket) até a data de 28/11/2022. A apresentação também será realizada nesta mesma data.

## **BOM TRABALHO!!!**