

Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI Escola Politécnica Ciência da Computação Disciplina: Melhoria de Processos de Software Profa: Daniela S. Moreira da Silva

## Trabalho M1 – Modelagem de Processo de Software

A primeira atividade avaliativa da M1 será a elaboração de um modelo de processo de software. Este modelo deve conter:

O modelo de Ciclo de Vida que será utilizado, descrevendo:

#### Detalhamento das Fases do Processo

- · Fase (item obrigatório)
- · Objetivo (item obrigatório)
- · Atividades (item obrigatório)
- · Produtos de Entradas (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)
- · Produtos de Saída (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)
- · Critérios de Entrada (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)
- · Critérios de Saída (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)

# Criação de Templates (de acordo com o seu modelo, alguns exemplos abaixo)

- · Ata de Reunião
- · Detalhamento dos Casos de Uso
- Detalhamento de Requisitos e Regras de Negócio
- · Prototipação das Telas
- · Diagramas do Sistema
- Lista de Defeitos de Design
- · Lista de Defeitos de Implementação
- · Plano/Relatório de Testes Geral
- · Plano/Relatório de Testes de Casos de Uso
- · Projeto do Banco de Dados

O trabalho deverá ser realizado em equipe, com até 04 alunos.

# Critérios de avaliação:

- O trabalho deverá ser entregue até dia 21/08/2024, às 23:59. Trabalhos entregues com atraso, terão o desconto de 1,5 pontos por dia.
- A nota do trabalho será dada da seguinte forma:

## Modelo de processo de software – Vale 10,0.

Critérios de Avaliação do modelo

- Apresentar as fases do ciclo de vida alinhadas com os conceitos teóricos apresentados em sala de aula Vale 7,0.
- Apresentar os templates de acordo com as fases Vale 3,0.