# Projeto Final Site SOFT MemoLife

# César Eduardo de Souza, Guilherme Diel

<sup>1</sup>Departamento de Ciência da Computação – Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) Caixa Postal 631 – 89.219-710 – Joinville – SC – Brazil

cesar.souza@edu.udesc.br, quilherme.diel1402@edu.udesc.br

**Abstract.** This report delivers the work **Final Project** of the discipline Software engineering (SOFT) consisting of the presentation of a solution of software, its requirements, duration estimates, UML diagram and unitary tests.

**Resumo.** Este relatório entrega o trabalho **Projeto Final** da disciplina Engenharia de software (SOFT) que consiste na apresentação de uma solução de software, seus requisitos, estimativas de duração, diagrama UML e testes unitários.

# 1. Enunciado do trabalho

No projeto final de SOFT você e sua equipe deverão selecionar um problema a ser solucionado por um software, e especificar o desenvolvimento de tal software. Os seguintes itens devem ser documentados na forma de um documento de texto para a entrega:

# 1.1. Descrição do problema

contendo o escopo do software e listagem dos stackeholders.

### 1.2. Requisitos do software

Que poderá ser na forma descritiva de requisitos funcionais e não funcionais, ou histórias de usuário ou protótipos do sistema.

#### 1.3. Estimativa de duração do projeto completo

(Usando Cocomo ou outro método - é preciso mostrar e descrever os passos)

#### 1.4. Diagrama de Classes do Projeto UML

contendo as principais classes do projeto, seus atributos e métodos. A estrutura das classes deve utilizar os padrões de projeto aprendidos sempre que for necessário. Entende-se por necessário o uso de padrões quando o problema relacionado ao padrão se aplique sobre o caso modelado.

#### 1.5. Testes Unitários

a partir do Diagrama de Classes do Projeto, gere um "esqueleto" do código-fonte do projeto. Em seguida, elabore testes unitários para as classes do projeto. Caso não for possível 100% de cobertura de testes das classes, foque nos métodos mais críticos do projeto justificando sua criticidade no texto. Crie um repositório na nuvem para colocar as classes produzidas e compartilhe o link com acesso ao mesmo no documento de texto. Este repositório deverá conter:

- todos os códigos-fonte das classes do projeto
- todos os testes unitários produzidos

# 1.6. Observação

Você poderá utilizar a linguagem de programação e framework de testes que lhe for mais conveniente No dia da entrega, será programada uma defesa para cada trabalho em que a equipe irá demonstrar os testes elaborados As equipes poderão ser compostas por no máximo 3 pessoas.

# 2. Descrição do problema

O problema consiste num site escrito em HTML, CSS, Javascript e Ruby on Rails; visando permitir com que as pessoas se expressem, focando no compartilhamento de sentimentos.

# 3. Requerimentos

# 3.1. Funcionais

• Fazer posts

# 3.2. Não-funcionais

• A publicação de posts deve ser foda

# 4. References