Unifacs

UC: Modelos, Métodos e Técnicas de Engenharia de Software Semestre 2024.1

1 Objetivo

Testar a proficiência dos alunos na aplicação de conhecimentos adquiridos na unidade de conhecimento, concedendo a oportunidade de realizar uma prática supervisionada modelos, métodos e técnicas de engenharia de software.

2 Forma de realização

O trabalho será realizado em grupos de 5 alunos, não será permitido realizar o trabalho individual.

3 Descrição Geral

Os grupos deverão escolher um problema relacionado ao seu cotidiano e propôr uma solução computacional que supra a necessidade. O trabalho será composto de duas partes, relatório final e apresentação.

- 1. O relatório final deve constar os seguintes tópicos:
 - (a) (3 pontos) Entrega 1:
 - i. Arquivo em formato de artigo seguindo as regras de templates da Sociedade Brasileira de computação.
 - ii. Introdução Deve descrever o problema que será abordado.
 - iii. Definição de modelo de processo
 - iv. Cronograma com planejamento e distribuição das tarefas.
 - (b) (4 pontos) Entrega 2:
 - i. Requisitos Funcionais e não funcionais.
 - ii. Requisitos não funcionais.
 - iii. Projeto de Arquitetura lógica
 - iv. Projeto de arquitetura física
- 2. (3 pontos) Todos os integrantes devem apresentar. Deve ser utilizado algum software de apresentação tipo PowerPoint. Todos os grupos têm o tempo médio é de 10 minutos (variação de 2 minutos) para a apresentação.

4 Datas importantes

- 30/04/2024 Entrega da primeira parte do relatório.
- 11/06/2024 Entrega do relatório completo.
- 11/06/2024 Apresentações para turma (presencial).