



CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Análise e Projeto de Sistemas I - 2021.1

Avaliação 3

1. Considerando os sistemas iniciados em Engenharia de Software, cada equipe deve escolher um dos sistemas e desenvolver a documentação para o mesmo.
2. A documentação deve conter:
 - a. Descrição do Sistema (1,0)
 - b. Lista de Requisitos (2,0)
 - i. Funcionais
 - ii. Não funcionais
 - iii. Regras de negócio
 - c. Diagrama de Casos de Uso (1,5)
 - d. Especificação de Casos de Uso (1,5)
 - e. Diagrama de Classes (1,0)
 - f. Diagrama de Sequência (1,5)
 - g. Diagrama de Transição de Estado (1,5)
3. Devem ser usadas as mesmas equipes da Avaliação 2.
4. Observações:
 - a. Cada componente da equipe deve escolher um Caso de Uso (que deve ser indicado na documentação) relacionado a regra de negócio e elaborar a Especificação de casos de uso (2.d) e o Diagrama de Sequência (2.f) para o caso de uso escolhido. Isso dará a nota individual deste aluno.
 - b. Os itens 2.a, 2.b, 2.c, 2.e e 2.g, serão usados para a nota coletiva da equipe.
 - c. A média do aluno = nota individual + nota coletiva

Data da entrega: 03.10.2021 até as 23h

Profa. Eveline Sá