# Atividade A3 da disciplina de Gestão e Qualidade de Software.

A atividade deverá ser realizada em grupos de até no máximo 5 pessoas. O grupo deverá implementar o sistema modelado na UC de Modelagem de Software utilizando a metodologia de desenvolvimento de sistemas Test Driven Development (TDD). Caso o grupo opte por desenvolver um sistema diferente do proposto na UC de Modelagem de Software, o grupo deverá apresentar também a modelagem do novo software proposto.

Cada grupo será avaliado por:

1. Revisão do projeto apresentado na UC de modelagem de Software, apresentando melhores e ajuste de erros encontrados no projeto. Caso seja um sistema diferente do proposto na UC de Modelagem de Software, o grupo deverá apresentar o novo projeto detalhado utilizando as técnicas de Engenharia de Software (2 pontos);
2. Implementar o sistema proposto na etapa anterior realizando a técnica TDD na codificação do sistema (2 pontos);
3. Criar um github para o projeto com todos os membros do grupo (1 ponto)
4. Manter os todos os testes realizados no sistema desenvolvido e realizar o controle de versão do sistema utilizando git, realizando ao menos um “commit” por funcionalidade implementada (2 pontos);
5. Realizar uma apresentação de até 10 minutos contendo detalhes do projeto. Cada apresentação terá 5 minutos para responder questionamentos do professor e dos colegas (2 pontos).
6. O grupo deverá entregar pela unidade web o sistema e um documento em formato .docx com a modelagem do sistema (1 ponto).

A data da A3 será 20/06/2023, às 19:00.

Quem entregar dia 13/06/2023 poderá apresentar no Simpósio da Anhembi e terá automaticamente a nota do item 5