

Trabalho NP2

Do seu projeto original.

1. Especificar 5 casos de uso
 1. Usar template de especificação de caso de uso (0,2 pontos por caso de uso especificado)
 2. Modelar diagrama de classes (0,2 pontos por cada diagrama, lembrar q cada caso de uso requer um diagrama de classes).
 1. Ao menos para 3 casos de uso, especificar diagrama de sequencia e de estado (0,333 pontos por diagrama. Trata-se de um diagrama extra, para três dos cinco casos de uso)
 3. Produzir protótipo de baixa fidelidade para cada caso de uso (0,2 pontos por protótipo)
2. Calcular pontos de caso de uso para os cinco caso de uso. Usar o método de Karner (2 pontos) , o método de TRT/SC (2 pontos) e o método de cálculo de pontos de função do governo federal (2 pontos) disponível em: <https://www.governoeletronico.gov.br/documentos-e-arquivos/Roteiro%20de%20Metricas%20de%20Software%20do%20SISP%20-%20v2.0.pdf>