Testes de aceitação - Planejamento

Alunos: Caio Vinícius Araújo Romão e Eliezer de Jesus Oliveira

O objetivo deste documento é definir a elaboração, definição e construção dos casos de teste para o SAEP da disciplina de Integração 1, do professor Fábio Nogueira. Durante as conversas com o professor, foram definidos entregáveis que devem ser apresentados para compor a documentação do SAEP e ter os testes definidos mesmo antes do software estar pronto.

Com a finalidade de atender os objetivos propostos para a disciplina e entregar todos os artefatos definidos, foi definido o uso de "sprints" (iterações onde uma parte do projeto é entregue. Faz parte da metodologia ágil Scrum) e foi definido o tempo de 1 semana para cada sprint. Logo abaixo está definido o tempo de cada sprint e o que será desenvolvido nela.

- Sprint 1 25/10 a 01/11
 - Definição dos Casos de Teste usando a sintaxe da ferramenta (GAUGE) definida para o projeto. Será usado para a escrita a base do Documento <u>Visão</u>, disponível no repositório do projeto e serão escritos casos de Teste para as Tabelas do Documento.
- Sprint 2 01/11 a 08/11
 - Definição dos Casos de Teste usando a sintaxe da ferramenta (GAUGE) definida para o projeto. será usado para a escrita a base do Documento <u>Visão</u>, disponível no repositório do projeto e serão escritos casos de Teste para o restante do documento.
- Sprint 3 08/11 a 15/11
 - Codificação dos Casos de Teste definidos nas sprints anteriores, com a sintaxe da ferramenta definida
- Sprint 4 15/11 a 22/11
 - Codificação dos Casos de Teste definidos nas sprints anteriores, com a sintaxe da ferramenta definida
- Sprint 5 22/11 a 29/11
 - Fazer requisições HTTP (usar HTTP Client Apache Components) para acesso aos serviços do SAEP (conforme a API definida para

tal)

- O "mock" do SAEP deverá ser empregado para "simular" uma implementação real;
- Sprint 6 29/11 a 06/12
 - Requisições à API serão feitas via Commons Http e o retorno em JSON deverá ser analisado para verificação dos resultados.
 - o Entrega do Projeto