REUNIÃO ORIENTADOR: Avaliação do Mapeamento Sistemático

Date: Sáb 05 Mar 2016 14:19:43 BRT

Author: Vagner Clementino

Revision: 1

Revision Date: Dom 06 Mar 2016 18:54:50 BRT

Pauta

- 1. Foco nas FSPS ou nas extensões
- 2. Questões de Pesquisa
- 3. Mapeamento piloto
- 4. Conjunto de validação
- 5. Estágio em docência

Descrição

- Verificou-se que existem um problema complicado a ser tratado no trabalho: existe FSPS para agilidade e existe FSPS para Desenvolvimento & Manutenção. Trata-se de duas vertentes distintas do qual deverá ser dado um tratamento específico.
- Uma possível contribuição a ser explorada pelo trabalho é dizer se as ferramentas tem que ter ou não especificidades quando aplicadas em um contexto agilista ou em outro tradicional
- O Prof. Rodolfo sugeriu a inclusão de uma questão de pesquisa cuja resposta é um núcleo básico de requisitos. A reposta poderia ser ainda uma caracterização<<<< li>linguagem comunicação<<<< requisitos ou características das FSPS.
- O Prof. Rodolfo pontuou que questão Q1 ("Quais são as funcionalidades propostas para estender as FSPS?") parece indicar que os artigos são só sobre extensões. Neste caso, deveria ser incluída uma questão de pesquisa sobre a caracterização das FSPS, como descrito anteriormente.
- O Prof. Rodolfo sugeriu que fosse feita a pesquisa e leitura de teses e dissertações sobre o assunto, dando preferência para as mais recentes.
- Com relação à disciplina de Estágio de Docência o Prof. Rodolfo sugeriu que fosse avaliado os blogs dos semestres anteriores (http://esufmg2015.blogspot.com.br) com o objetivo de avaliar e sugerir melhorias na estrutura do trabalho da disciplina.
- O Prof. Rodolfo sugeriu que fosse feito contato com o estagiário do semestre anterior visando tomar conhecimento do trabalho desenvolvido em semestres anteriores.
- Foi sugerido o levantamento de um conjunto de artigos para validação do mapeamento. Estes artigos poderia se recuperados através da consulta utilizando sentenças de busca previamente conhecidas e utilizando os artigos mais citados. A partir das referências contidas nestes artigos será possível criar um conjunto que poderá ser utilizado para validação do mapeamento.

Próximas Ações

- 1. Propor uma questão de pesquisa que busque quais são as requisitos (núcleo base) de um FSPS
- 2. Avaliar se a partir de artigos científicos é possível descobrir os requisitos (núcleo base) dos FSPS

- 3. Ler teses e dissertações sobre o assunto, de preferência com uma frequencia de 1 tese ou dissertação a cada 15 dias
- 4. Criar um conjunto de artigos para validação do Mapeamento
- 5. Analisar os blogs dos semestres anteriores da disciplina Engenharia de Software com o objetivo de sugerir melhorias na estrutura do trabalho prático da disciplina

1 Tradicional neste contexto é um abuso de linguagem. Este tipo de contexto pode ser definido como não-agilista, ou seja, processo de desenvolvimento que adotam qualquer outra metodologia que não pode ser classificada como Ágil.