DEFPROC_CSU9_pesquisar_atividade	Versão: 1.0
Especificação de caso de uso: Pesquisar atividade	Identificador: CSU9

Histórico de revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
22/06/2013	1.0	Especificação inicial do caso de uso.	Lucas Carvalho Lima

Descrição:

O caso de uso descreve o processo de pesquisa por atividades no repositório. Para tal, o usuário deve seguir até a página do repositório e fornecer os parâmetros para a busca ser realizada.

Os parâmetros da busca são:

- -Nível MPS.BR: Define qual o nível MPS.BR do processo. Pode ser: A, B, C, D, E, F, G ou 'Não se aplica'.
- -Área de aplicação: Define qual das grandes áreas da Engenharia de Software pertence o processo. Pode ser: 'Requisitos', 'Projeto', 'Construção', 'Teste', 'Manutenção', 'Gerência de configuração', 'Gerência de projeto', 'Processo', 'Ferramentas e métodos', 'Qualidade' ou 'Outros'.
- -Tamanho da equipe: Define para qual tamanho da equipe é aconselhado o uso do processo. Pode ser: 'Pequena (1~7 pessoas)', 'Média (8~20 pessoas)' ou 'Grande (20 ou mais pessoas)'.

A busca retornará os processos segundo os parâmetros fornecidos.

Ator:

Administrador do sistema, Gerente de processos, Gerente do projeto, Aprovador do projeto, Participante do projeto e Observador do projeto.

Pré-condições:

Fluxo de eventos:

Cenário principal:

- 1. O ator seleciona a aba 'Banco de atividades'.
- 2. O ator segue para a página do Banco de atividades.

- 3. O ator fornece os filtros de busca conforme desejado.
- 4. O ator seleciona o botão 'Pesquisar'.
- 5. A página é atualizada contendo os processos encontrados seguindo os parâmetros definidos na busca.

Cenário alternativo:

-

Pós-condições:

_

Diagrama representativo:

