

Difusão do Conhecimento de Engenharia de Requisitos para Melhoria de Processo de Software

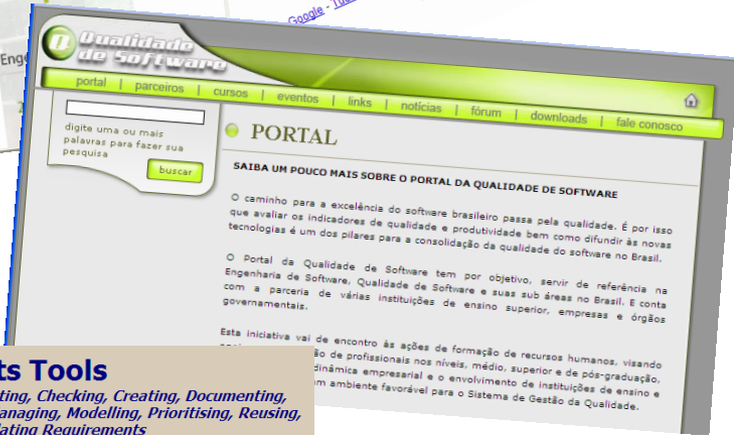
Prof. Sidney Viana
Profa. Judith Pavón
Erika Sistran
Robert Sanches
Rosq Carrillo

Sumário

- Motivação
- Objetivo
- Resultados Esperados
- Estratégia de Desenvolvimento
- Cronograma



Motivação



Requirements Tools

Free and Commercial Tools for Analysing, Animating, Checking, Creating, Documenting, Editing, Exporting, Extracting, Filtering, Linking, Managing, Modelling, Prioritising, Reusing, Simulating, Tracing and Validating Requirements

Tools change rapidly, so both vendors' claims and independent comments may be outdated.
Caveat emptor.

[DOORS & DXL Training](#)

Overview

The market for requirement management tools seems to be **close to saturation**, but new players continue to **enter at the rate of one every few weeks**: all the more remarkable given globally difficult trading conditions. Needless to say, other players quietly vanish from the market at a similar rate. Presumably *everyone thinks they know how to build "a better mousetrap"*.

An interesting trend is towards **niche specialisation**. This makes sense in a market where the major RM tools have reached all the large players. The niche players are adapting the language, user interface, and means of provision of traceability tools to support cultures that are not necessarily enthusiastic about



Objetivo

- Este projeto tem como objetivo criar um ambiente, que permita o compartilhamento do conhecimento existente e gerado na área de Engenharia de Requisitos, de forma aberta, livre e gratuita.
- Este ambiente estará disponível em português e espanhol e visa contribuir na melhoria de processo de software.



Resultados Esperados

- O produto a ser gerado é um Portal de Conhecimento de Engenharia de Requisitos, que estará disponível na internet nos idiomas português e espanhol, para empresas, pesquisadores, estudantes e profissionais de Ibero - América.
- Este portal pretende ser um meio de integração de usuários de diferentes culturas onde o assunto em comum é Engenharia de Requisitos.





Menu Principal

Início

Notícias

Eventos

Perguntas Frequentes

Melhores Práticas

Modelos de Referência

Relatos de Experiência

Recursos

Artigos / Links

Cursos

Software

Participe

Fórum de discussão

Colabore com o portal

Comunidades

Este portal tem como objetivo criar um ambiente que permita o compartilhamento do conhecimento na área de Engenharia de Requisitos e assuntos relacionados, de forma aberta, livre e gratuita.

O portal se encontra em fase piloto, portanto, a sua opinião sobre o que pode ser acrescentado ou modificado é muito importante para melhorar os serviços oferecidos pelo portal.

Participe do projeto piloto do portal
e concorra a cursos na área de
Requisitos. [Saiba mais...](#)

Últimas Notícias

Início da Fase Piloto do Portal

No dia 31 de agosto de 2009 inicia a fase piloto deste portal. A idéia principal é que o portal seja construído com a colaboração de estudantes, pesquisadores e profissionais ibero-americanos da área de Engenharia de Requisitos. [Leia mais...](#)

EQPS - Porto Alegre

Será realizado o Encontro da Qualidade e Produtividade em Software (EQPS) em Porto Alegre, integrante do Ciclo 2009 do Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade em Software – PBQP Software. [Leia mais...](#)

WER 2009

Os dias 16 e 17 de julho foi realizado o Workshop de Engenharia de Requisitos na cidade de Valparaíso, Chile. O local do evento foi a Universidade Técnica Federico de Santa Maria. [Leia mais...](#)

Busca...

entrar novo usuário? registre-se grátis

nome de usuário: senha:

enviar

salvar senha | [esqueci a senha](#) | [ajuda](#)

Opinião dos Usuários

Leticiam 20/07/09 08:33
O portal está sendo muito útil para mim.

Carlos 22/07/09 18:05
Consegui links bem interessantes sobre a parte de validação de requisitos.

[Adicione um comentário](#) dando sua opinião sobre o portal.



Estratégias de Desenvolvimento

- Fase 1
 - Levantamento e análise das referências bibliográficas da área de Engenharia de Requisitos
 - Estudo dos conceitos de Web 2.0
 - Análise de portais similares
 - Contato inicial com usuários potenciais



Estratégias de Desenvolvimento

- Fase 2
 - Definição do conteúdo do portal (português/espanhol)
 - Elaboração/Envio da carta convite
 - Construção colaborativa do portal (projeto piloto)
 - Implantação do portal



Cronograma

Atividades	Início	Término
Fase 1		
Levantamento e análise das referências bibliográficas da área de Engenharia de Requisitos	1-mar-09	5-jun-09
Estudo dos conceitos de Web 2.0	15-abr-09	20-jun-09
Análise de portais similares	15-jun-09	25-jul-09
Contato inicial com usuários potenciais	20-jul-09	5-set-09
Fase 2		
Definição do conteúdo do portal (português/espanhol)	7-ago-09	8-set-09
Elaboração/Envio da carta convite	28-ago-09	20-set-09
Construção colaborativa do portal (projeto piloto)	15-set-09	20-jan-09
Implantação do portal	20-jan-09	25-jan-09

