

Faculdades Integradas de Caratinga

Ciência da Computação

**LEVANTAMENTO DE REQUISITOS DE *SOFTWARE*
UTILIZANDO A ANÁLISE DE ARQUITETURA DE
NEGÓCIOS COM FOCO EM BPM (*BUSINESS PROCESS
MODELING*): UM ESTUDO DE CASO**

Autor: Edvaldo Rodrigues da Silva

Orientador: Msc. Glauber Costa

Caratinga, 2016

Agenda

- Introdução;
- Referencial teórico;
- Objetivo Geral;
- Metodologia;
- Análise de Resultados;
- Conclusão e
- Trabalhos futuros.

Introdução

- É de extrema importância que tenhamos na fase de levantamento de requisitos técnicas que possam garantir a qualidade dos dados que serão coletos. No entanto, vários literaturas abordam o quão alto são os indices de fracassos nos projetos de *software* devido a negligências ocorridas na fase de elaboração do conhecimento das necessidades dos usuários.

Introdução

- Levando em consideração que as falhas que ocorrem na fase de levantamento de requisitos, oriunda de uma má comunicação entre o analista e os demais *stakeholders* do projeto. Este trabalho vislumbra a simplificação do processo de comunicação com os usuários e identificação e validação dos requisitos por meio das técnicas de análise de negócio com foco em mapeamento de processos.

Referencial teórico

- ENGENHARIA DE REQUITOS:
- ANÁLISE DE NEGÓCIOS:
- MAPEAMENTO DE PROCESSOS UTILIZANDO A NOTAÇÃO BPMN:

Objetivo geral

- Apresente o objetivo geral do trabalho realizado

Metodologia

Inserir os passos da realização do trabalho

Análise de resultados

- Apresente os principais resultados

Conclusão

Trabalhos futuros

Principais referências

Obrigado pela atenção!!