



MELHORIA NO PROCESSO DE ESPECIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE REQUISITOS EM PROJETOS ÁGEIS

Raquel Aparecida Pegoraro (apresentador)¹

Leduan Rabaioli²

Resumo: O sucesso do desenvolvimento de software depende diretamente de um bom levantamento de requisitos, um entendimento correto do escopo evitará retrabalho e conseqüentemente aumento de prazo e custo. Nos métodos ágeis a engenharia de requisitos utiliza-se de técnicas baseadas na participação ativa e contínua do cliente para levantar e elicitar os requisitos. Embora os métodos ágeis tenham surgido como uma alternativa para minimizar os problemas de desenvolvimento de software, muitos problemas ainda são enfrentados nas etapas de especificação e validação de requisitos. Este trabalho tem como objetivo propor melhorias no processo de especificação e validação de requisitos nos métodos ágeis com o intuito de reduzir problemas relacionados a essas etapas do projeto. Para alcançar o objetivo será realizada a identificação dos problemas que ocorrem na especificação e validação de requisitos, propondo uma melhoria no processo com base no modelo V, sugerindo um modelo de documentação para auxiliar na especificação e validação de requisitos. Com o resultado, espera-se auxiliar as empresas que adotam métodos ágeis para melhorar estas etapas do processo de um projeto de software.

Palavras-chave: Métodos Ágeis. Engenharia de Requisitos. Levantamento de Requisitos.

¹ Doutor, Universidade Federal da Fronteira Sul, Chapecó, contato: raquel.pegoraro@uffs.edu.br

² Acadêmico do curso de Ciência da Computação, Universidade Federal da Fronteira Sul, Chapecó, contato: leduancbr@gmail.com



Anais do SEPE – Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão
Vol. VIII (2018) – ISSN 2317-7489



Categoria: Ensino

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Formato: Comunicação Oral