

Projeto 6.05

Metal Software: Metodologia Ágil para desenvolvimento de Software

Danielle Pomeu Noronha

Objetivos e Justificativa:

Elaborar e Implantar uma Metodologia de Desenvolvimento de Software em Empresa de Pequeno Porte.

A crescente complexidade que envolve a realidade dos clientes de empresas de desenvolvimento de software tem gerado uma necessidade cada vez maior de processos bem definidos, executados e gerenciados. Isso nos levou a procurar alternativas que agilizassem o desenvolvimento de software através de uma tecnologia para atender as necessidades de empresas de pequeno porte

Descrição dos Produtos:

O resultado deste trabalho é a definição do escopo da metodologia que utiliza os conceitos das tecnologias ágeis buscando as melhores práticas

Resultados Relevantes:

Descrição sucinta no que se refere aos aspectos que se seguem:

C1 - aplicabilidade dos resultados, quanto a aspectos mercadológicos ou capacitação tecnológica da entidade;

Uma das propostas da metodologia e o fato de estar em continua elaboração. Isto permite a aplicação de cada novo conceito introduzido no escopo da metodologia.

C2 - características inovadoras;

O desenvolvimento de sistemas utilizando as metodologias ágeis na busca das melhores práticas mostrou-se uma proposta inovadora para nossa equipe

C5 - métodos e/ou algoritmos desenvolvidos;

Escopo da Metodologia Ágil para desenvolvimento de Software (Metal Software)

C7 - recursos humanos capacitados (especialistas, mestres, doutores, etc);

Especialista

Conclusão:

No período deste projeto foi realizado um estudo da Modelagem ágil nos aspectos que dizem respeito a Análise, Projeto e Gerência de dados. O estudo do processo RUP e o estudo da CMMI. Como resultado deste trabalho temos a definição do Escopo da Metodologia proposta.