



Contribuição para Remodelagem de Processos em Equipes de Desenvolvimento de Software

Bruna Siva Pereira
Universidade La Salle

Aline Riva (Orientadora)

Tipo do trabalho

Comunicação oral

Tema

Engenharias e Computação

Palavras-chave

Processos de software, modelos de processos, métodos ágeis.

OBJETIVO

O objetivo do projeto de pesquisa é propor um processo de melhoria progressiva há qualidade dos processos de software das equipes da empresa NBC BANK, aumentando dessa forma a produtividade, a qualidade e o controle dos softwares desenvolvidos.

MATERIAL

O material utilizado para mapeamento de um novo processo será os modelos de processos de software mais utilizados atualmente e também será utilizado métodos ágeis.

METODOLOGIA

Em relação aos procedimentos técnicos para o trabalho proposto, será realizado um estudo de caso, de modo a avaliar as dificuldades, problemas e necessidades da empresa. Decorrerá um estudo sobre os modelos de Processos de Software, também será feito estudos sobre métodos ágeis. A partir desses dados, será projetado um novo modelo de processo de software para a empresa.

RESULTADOS

O projeto busca como resultado uma melhoria na qualidade do produto, diminuição do retrabalho e aumento da produtividade da equipe de desenvolvimento.

CONCLUSÃO

Concluí-se que dependendo da aplicação utilizada pode existir um modelo de processo mais adequado para o mesmo, competindo então ao responsável avaliar e mapear os seus modelos de processos de software.