

Projeto 1.05
SEMINÁRIO DE QUALIDADE DE SOFTWARE DE MANAUS
Antonio Luiz da Silva Maués

OBJETIVO

Promover eventos destinados a mobilizar dirigentes empresariais e de organizações governamentais para melhoria da qualidade e produtividade no setor de software

JUSTIFICATIVA

O desenvolvimento da indústria de software do Amazonas representa uma alternativa para o novo perfil industrial que deverá se formar no Estado, na próxima década.

Para tanto, as empresas de software da região precisam estar preparadas para atender a essa demanda. Assim sendo, a realização de um Workshop de Qualidade de Software trará a conscientização e a motivação necessária para que essas empresas adotem melhorias da qualidade e da produtividade neste setor.

METODOLOGIA DE EXECUÇÃO

O Workshop foi realizado no período de 31/10/05 a 04/01/05, e teve como produto a 1^a SAQS – Semana Amazônica de Qualidade de Software onde foram realizados dois eventos: o EQPS – Encontro de Qualidade e Produtividade em Software e WMSWM – Workshop de Manutenção de Software Moderna, com relatos de experiências, participação de palestrantes do Brasil e do Exterior e a interação com o público participante.

RESULTADOS RELEVANTES DO PROJETO

Este projeto teve como resultado, a realização de um evento nacional, onde vários profissionais da área de software local, regional, nacional e internacional estiveram reunidos discutindo e debatendo sobre a importância da melhoria da qualidade e da produtividade no setor de software.

Além disso, contaram com o engajamento de empresas, institutos de pesquisa, entidades de classe e governamentais, além de acadêmicos e profissionais da área de informática.

APLICABILIDADE E IMPACTOS DOS RESULTADOS

O seminário teve abrangência local, regional, nacional e até internacional, pois estava alinhado com as ações de interesse do governo federal, de apoio ao software brasileiro, e das próprias empresas de software da região, emergentes ou consolidadas, que necessitam não somente atualizar, como também melhorar, os seus processos de qualidade, para que possam estar preparadas para atender as exigências de um mercado globalizado, aqui devidamente representado pelo Polo Industrial de Manaus.

CARACTERÍSTICAS INOVADORAS

A característica inovadora na realização da 1^a SAQS foi o fato de que o número de projetos apresentados no Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade de Software, pelo Amazonas, ter apresentado um crescimento fantástico de 2004 a 2005, saltando de 10 para 32 submissões, considerando-se ainda que antes destes anos a região norte jamais havia apresentado um só projeto.

Desta maneira, através deste evento, foi criada uma nova forma de envolver as empresas desenvolvedoras de software da região, a academia e até a indústria do Polo Incentivado de Manaus, mostrando a grande preocupação dessas instituições, com a melhoria da qualidade nos seus processos de desenvolvimento.

CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

Conclui-se que, pela evidência dos projetos apresentados na 1^a SAQS e pelo grande número de participantes, sejam palestrantes ou ouvintes, que já existe uma forte conscientização dos profissionais e empresas de software atuantes no Estado do Amazonas, mostrando a viabilidade de se continuar realizando eventos deste tipo, de forma a se buscar melhoria nos processos de desenvolvimento de software.

Assim sendo, recomenda-se que a 2^a SAQS seja realizada no ano de 2006, seja no Amazonas ou em outro estado da Região Norte, de maneira tal que as empresas da região tenham sempre a oportunidade de acompanhar as melhores práticas a ser utilizadas no desenvolvimento de software.