Medição

Objetivo

Este plano tem como objetivo garantir a implantação do nível F de acordo com o MPS-BR. Usar Medições para buscar informações, garantir integridade de todos os produtos, prover o gerenciamento dos requisitos e medir a qualidade dos produtos do projeto.

Coleta e Armazenamento

Para coletar serão usadas as atas de reunião e os checklists de não conformidades gerados a cada iteração neste documento. Será contabilizada em uma planilha de resultados cada não conformidade gerada.

Divulgação

Os resultados da medição serão divulgados a todos da equipe por email.

Análise

Para aumentar a qualidade do sistema Corruptos e diminuir a quantidade de não conformidades, o projeto contém um Ckecklist de não conformidades a cada Sprint. Cada Sprint terá sido preenchido a planilha contendo os resultados, para contabilizar a quantidade de não conformidades usaremos os seguintes indicadores:

0 – Ótimo

1– 5 Bom

6 – 10 Ruim

Cada fim de iteração terá sido preenchido a planilha contendo os resultados com gráficos.

Plano de Medição - GCO

Objetivo da Métrica

Diminuir a quantidade de não conformidades de Gerência de Configuração.

Métrica

Quantidade de não conformidades geradas de cada Sprint ligadas a Gerência de Configuração.

Plano de Medição – GPR

Objetivo da Métrica

Definir a qualidade, custo, prazo e âmbito.

Métrica

Quantidade de riscos encontrados por Sprint. Quantidade de não conformidades geradas de cada Sprint ligadas a Gerência de Projeto.

Plano de Medição - GQA

Objetivo da Métrica

Diminuir a quantidade de não conformidades geradas a cada Sprint.

Métrica

Quantidade de não conformidades geradas de cada Sprint ligadas a Gerência de Qualidade.

Plano de Medição - GRE

Objetivo da Métrica

Diminuir a quantidade de inconsistências entre os requisitos, os planos de projeto e os produtos de trabalho do projeto.

Métrica

Quantidade de não conformidades geradas de cada Sprint ligadas a Gerência de Configuração.

Plano de Medição - MED

Objetivo da Métrica

Usar métricas dos processo para apoiar decisões na organização.

Métrica

Quantidade de decisões tomadas a partir dos resultados negativos das medições.

Plano de Medição - GCO

Objetivo da Métrica

Diminuir a quantidade de não conformidades de Gerência de Configuração.

Métrica

Quantidade de não conformidades geradas de cada Sprint ligadas a Gerência de Configuração.

Plano de Medição – GPR

Objetivo da Métrica

Definir a qualidade, custo, prazo e âmbito.

Métrica

Garantir que o escopo seja seguido, com base no desemvolvimento dos relatórios do projeto. Quantidade de não conformidades geradas de cada Sprint ligadas a Gerência de Projeto.

Plano de Medição - GQA

Objetivo da Métrica

Diminuir a quantidade de não conformidades geradas a cada Sprint.

Métrica

Quantidade de não conformidades geradas de cada Sprint ligadas a Gerência de Qualidade.

Plano de Medição - GRE

Objetivo da Métrica

Diminuir a quantidade de inconsistências entre os requisitos, os planos de projeto e os produtos de trabalho do projeto.

Métrica

Quantidade de não conformidades geradas de cada Sprint ligadas a Gerência de Configuração.

Plano de Medição - MED

Objetivo da Métrica

Usar métricas dos processo para apoiar decisões na organização.

Métrica

Quantidade de decisões tomadas a partir dos resultados negativos das medições.