

Proposta de revisão técnica

Papéis e responsabilidades na revisão técnica.

Moderador/Líder

Lidera a discussão coordenando o processo de inspeção;

Produtor/Autor

Criador do artefato inspecionado, responsável pela correção de defeitos encontrados;

Pode descrever o produto para a equipe de revisão, assumindo assim o papel de Leitor/apresentador;

Leitor/Apresentador

Descreve para a equipe o produto e os objetivos da revisão;

Revisor

Revisam o produto a fim encontrar possíveis defeitos;

Recorder

Registrar as questões levantadas;

Papel pode ser assumido por um Revisor;

Gerente

Supervisiona o artefato inspecionado;

Processo:

1. Produtor relata ao gerente que o artefato foi produzido e que necessita de uma revisão;
2. Gerente entra em contato com o moderador e verificar se o produto realmente precisa de uma revisão;
3. O moderador segue os seguintes passos:
 - a. Gera cópias do artefato a ser revisado;
 - b. Distribui cópias para os revisores;
 - c. Marca o dia da reunião de revisão;

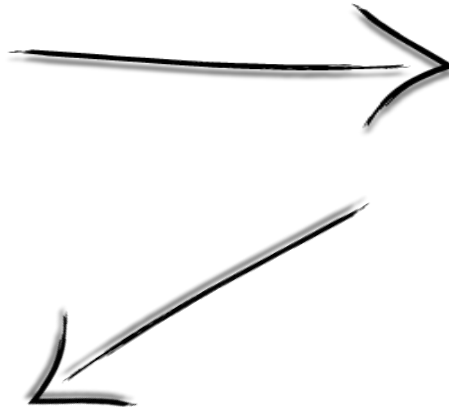
Produtos

Produtor



Informa o artefato que precisa ser revisado

Gerente



Informa o produto que precisa ser revisado



Moderador



Revisor

Gera cópias e marca reunião

Reunião de revisão

Da reunião de revisão participam o Moderador, os Revisores e o Produtor, A reunião inicia-se com a leitura do cronograma da reunião, logo em seguida é feito uma explicação sobre o material a ser revisado , explicação essa feita pelo o Produtor, enquanto isso é feito os Revisores levantam baseadas na preparação antecipada feita sobre o artefato.

A tomada de decisão é feita ao fim da reunião , decisão essa que pode ser tomada de três formas:

1. Aceitam o produto sem as modificações:

O produto é aceito sem que aja uma correção nas falhas encontradas.

2. Aceitam o produto, contudo que seja feita as correções:

Produto é aceito, contudo que ele seja corrigido e passe em uma nova revisão.

3. Rejeitam o produto devido a graves falhas:

O produto é totalmente rejeitado, o Produtor recomeça do zero toda implementação.