Resisão QA

O processo de revisão de software é essencial para garantir a qualidade e identificar problemas antes da fase de testes dinâmicos, reduzindo custos e retrabalho.

Etapas principais:

- 1. Planejamento: Definir escopo, objetivos e equipe.
- 2. Revisão Individual: Cada revisor analisa o material.
- 3. Análise e Comunicação: Discussão dos problemas encontrados.
- 4. Correção: Implementação das melhorias.

Tipos de Revisão:

- Formal: Estruturada, com papéis definidos.
- Informal: Mais flexível e espontânea.
- **Técnica**: Avalia aspectos específicos do software.
- Inspeção: Revisão detalhada para identificar defeitos.

Importância do Feedback

- Permite detectar erros cedo e melhorar a comunicação.
- Reduz retrabalho e aumenta a confiança no produto final.
- Proporciona aprendizado contínuo e aprimoramento do processo.
- Melhora a colaboração entre equipes, fortalecendo a qualidade do software.
- Permite detectar erros cedo e melhorar a comunicação.
- Reduz retrabalho e aumenta a confiança no produto final.

Sucesso na Revisão

- Definir objetivos claros.
- Utilizar técnicas adequadas.
- Garantir a participação ativa da equipe.