

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.