

Atividade: Análise do documento de requisitos do projeto

Validar o documento de requisitos considerando um modelo de requisitos apresentado na turma verificar se o documento de requisitos do projeto está de acordo com o modelo apresentado. Executar o checklist para os requisitos apresentados no documento de requisitos. Abrir chamado para os problemas relacionados aos requisitos do sistema.

Modelo de Checklist de Validação de Requisitos

ITEM	ITEM PARA VERIFICAÇÃO	SIM	NÃO
Não ambíguo: É não ambíguo se, e somente se, cada requisito declarado seja suscetível a apenas uma interpretação.			
1	Cada requisito está descrito com clareza, concisão e sem ambiguidade?		
Consistente: É consistente se, e somente se, nenhum dos requisitos do documento, tomado individualmente, está em conflito com qualquer outro requisito do mesmo documento.			
2	Existem requisitos conflitantes?		
Completo: É completo se, e somente se, conter toda e apenas a informação necessária para que o software correspondente seja produzido.			
3	Existem requisitos implícitos?		
4	Os requisitos exibem a distinção clara entre funções, dados e restrições?		
5	As restrições e dependências foram claramente descritas?		
6	Existem requisitos que contêm algum nível desnecessário de detalhe do projeto?		
7	Os requisitos definem todas as informações a serem apresentadas aos usuários?		
8	Os requisitos descrevem as respostas do sistema ao usuário devido às condições de erro?		
9	Existem situações não tratadas pelos requisitos que precisam ser consideradas?		
10	O documento contém realmente toda a informação prometida em sua introdução?		

Fonte: <http://imasters.com.br/desenvolvimento/software/utilizacao-de-checklist-para-validacao-de-requisitos-de-software/>

- Além deste modelo considerar o modelo <http://cqipac.googlecode.com/svn/trunk/CQIpacDocs/3.Controle/4.Qualidade/1.Revisoes/2.Requisitos/Checklist%20-%20Projeto.xls>