PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

AULA 5 - Especificação de requisitos

Iniciais dos alunos: AVC, JPP, PC

Disciplina: Programação Modular (INF1301) - Professor: Flavio Bevilacqua

:

As demandas do cliente são transformadas em documento.

1. Requisito

- O que deve ser feito.
- Não descreve como fazer.
- Itens curtos e diretos.
- Em linguagem natural. O problema é a ambiguidade.
- Faz parte do contrato assinado junto ao cliente. Caso o cliente decida que o
 que foi feito não é o que ele pediu, temos refazer de graça.

2. Etapas

Elicitação

Conversa inicial onde o cliente relata o que ele quer. Técnicas: reunião (entrevista), brainstorming, questionário. O resultado da elicitação é uma ata. Na elicitação, se o assunto entrar numa tangente desnecessária para o desenvolvimento do sistema, devemos retomar ao elementar rapidamente.

OBS: Escopo de efeito - requisito mais abrangente vs requisito mais específico. Na ata estarão escritos requisitos abrangentes, como "quero uma aplicação de labirinto", e os mais específicos, como "quero que use o algorimo X".

Documentação

1

Gerar um documento organizando o conteúdo adquirido na etapa de elicitação. Podemos durante esta etapa, voltar para a etapa de elicitação. É importante retirar todas as ambiguidades e partes pouco claras do documento.

Verificação

Participam os técnicos (equipe que desenvolve) para determinar se o que foi pedido e documentado é plausível e possível de desenvolver.

Validação pelo cliente

Clinente confirma a documentação escrita.

3. Tipos de requisito

Requisitos funcionais

O que deve ser feito de acordo com o objetvio da aplicação (funcionalidades e regras de negócio).

Requisitos não funcionais

Requisitos que não têm relação com um a funcionalidade específica. Conjunto de propriedades que a aplicação deve possuir. Por exemplo, disponibilidade 24x7, segurança com login, disponibilidade de tempo de resposta.

• Requisito inverso

Aquilo que não será feito. Especificado para combater ambiguidades e partes pouco claras.

Hipóteses

Regras consideradas válidas antes do desenvolvimento da aplicação. Premisas que definem aquilo que precisa ou não ser feito.

Restrições

Regras que restringem as alternativas de resolução de um problema.

4. Exemplos de Requisitos

- Bem formulados:
 - "os dados armazenados de aluno são matrícula e nome."
 - "tempo de resposta das consultas não pode ultrapassar 2 segundos."
- Mal formulados:
 - "a interface deve ser de fácil utilização pelo usuário."
 - "a consulta tem que ser rápida."