

#### ENGENHARIA DE SOFTWARE APLICADA LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA 3° ANO

## Introdução aos requisitos

## Agenda

- Requisitos
- Requisitos Funcionais
- Requisitos Não Funcionais
- Exercício.



## Fase de Requisitos

- Após termos analisado os procesos de negócio com o fim de melhor o funcionamento da organização.
- Vamos dar inicio ao proceso de desenvolvimento de um sistema que suportará as atividades da organização.
- Vamos começar por descobrir e especificar os requisitos do sistema a desenvolver.

#### Análise dos processos de negócio

- Requisitos (Levantamento e especificação,
   requisitos funcionais e não funcionais)
- Análise (Modelo do domínio do sistema)
- Desenho (Arquitetura do software, modelos de sistema,
   modelo de dados)
- ☐ Implementação (código)
- Validação, integração e instalação
- Manutenção

Processo

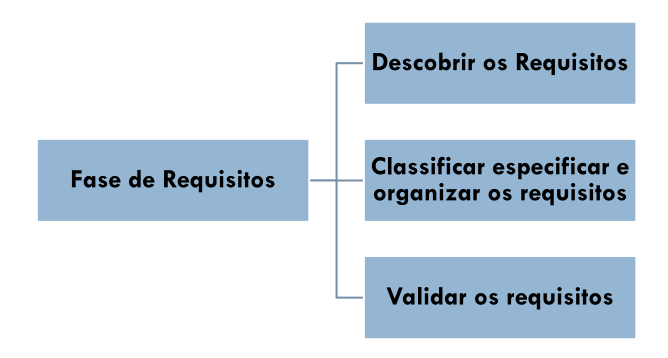
de

desenvolvimento

#### Objetivos da fase requisitos

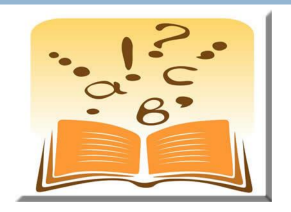
- Criar uma especificação de alto nível do que deve ser implementado (what)
  - Identificar e documentar os Requisitos Funcionais e os Requisitos não funcionais
  - Compreender e documentar os desejos e necessidades dos stakeholders
- Chegar a acordo sobre o sistema a construir
  - Alcançar um consenso entre os stakeholders sobre os requisitos
- Minimizar o risco de entregar um sistema que não atende os desejos das partes interessadas

#### Principais atividades da fase de Requisitos



## O que é um requisito?

- □ re·qui·si·to
  - substantivo masculino
  - 1. Coisa necessária e indispensável.
  - 2. Condição indispensável; exigência.
     adjectivo
  - 3. Requerido; requisitado.



"requisito", in Dicionário Priberam da Língua Portuguesa [em linha], 2008-2013,

http://www.priberam.pt/dlpo/requisito [consultado em 21-03-2014].

## O que é um requisito?

 Condição que se deve satisfazer para alcançar um objetivo

Exigência que deve ser cumprida para atingir um

objetivo





## Requisitos funcionais

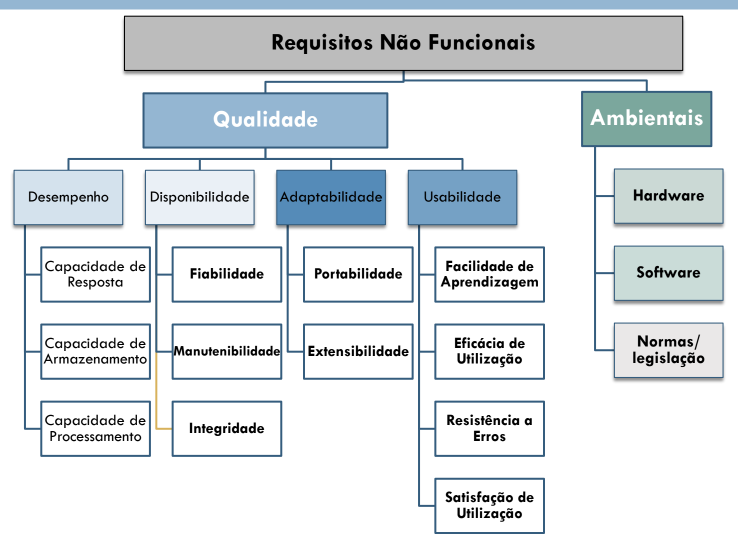
- Definem o comportamento que o sistema deve apresentar.
  - O sistema ATM deverá verificar a validade de um cartão inserido.
  - O sistema ATM deverá validar o PIN inserido pelo cliente.
  - O sistema ATM não deverá dispensar mais do que 300€ por dia a qualquer cartão.



## Requisitos não funcionais

- Os Requisitos não Funcionais definem as <u>propriedades</u> e as <u>restrições do sistema</u>. Dividem-se em:
  - Requisitos ambientais definem os constrangimentos a nível de sofware, hardware e normas a utilizar.
  - Requisitos de qualidade definem as propriedades do produto a desenvolver.
- Exemplos de requisitos ambientais:
  - O sistema ATM deverá ser implementado usando a linguagem C++
  - O sistema ATM deverá comunicar com o banco utilizando encriptação de 256-bits
- Exemplos de requisitos de qualidade:
  - O sistema ATM deverá validar um cartão em três segundos ou menos.
  - O sistema ATM deverá ser compatível com o sistema Linux e o sistema
     Windows

## Tipos de requisitos não-funcionais



### ISO 9126



ISO/IEC 9126 Software engineering — Product quality was an international standard for the evaluation of software quality. It has been replaced by ISO/IEC 25010:2011.

#### Especificação dos requisitos

- Não existe um standard para a escrita dos requisitos.
  - Especificações em linguagem estruturada
  - Especificações baseadas em formulários
  - Especificação baseada em PDL (linguagem parecida com uma linguagem de programação, sendo mais abstrata)
  - □ Padrão de requisitos IEEE.

#### Especificação dos requisitos funcionais

 Na disciplina de ESA iremos utilizar a seguinte representação

<id>O <sistema> deverá <função>
identificador único nome do sistema Keyword função a desempenhar

#### Especificação dos requisitos de qualidade

- A especificação dos requisitos qualidade deve ser efetuada de forma a garantir não ambiguidade.
- Deve-se indicar qual a métrica que se vai utilizar para validar o requisito.

```
<ID> O <sistema> deve ....

Categoria de Requisito de Qualidade:

Teste:

Escala: especificação da escala de medida

Pior caso: valor mínimo para aceitação do sistema
```

#### Especificação dos requisitos de qualidade

#### Exemplo

<1> O sistema gestClinica deve garantir a persistência dos dados de pelo menos	;
1000 clientes e 5000 receitas	

Categoria do Requisito:	Capacidade de Armazenamento
Teste	Registo de 1000 clientes e de 5000 receitas, e teste posterior às funcionalidades do sistema, referente as entidades cliente e receita.
Escala:	Unidades de Registo
Pior caso (valor mínimo para aceitação do sistema)	Registo de 1000 clientes e de 5000 receitas

#### Técnicas para a descoberta dos requisitos

Uma das etapas da fase de requisitos consiste na descoberta/levantamento dos mesmos. Existem várias técnicas que podem ser utilizadas, tais como:

- Entrevistas
- Questionários
- Workshops
- Etnografia

#### Técnicas para a descoberta dos requisitos: Entrevista

- Aspectos essenciais a ter em conta durante a entrevista
  - Não "alucinar" a solução pode-se ter uma boa ideia do que necessitam os stakeholders, mas durante a entrevista, é necessário afastar essa ideia preconcebida
  - □ Fazer questões "context-free" são questões que não pressupõe nenhum tipo particular de resposta e encorajam o entrevistado a falar acerca do problema
    - Quem utiliza o sistema context-free encoraja a discussão
    - Você utiliza o sistema implica uma resposta sim/não e encerra a discussão
  - Escutar dar tempo ao entrevistado para falar. Permitir que ele responda à sua maneira.
  - Não tentar ler o pensamento
  - Ter paciência



#### Técnicas para a descoberta dos requisitos: Questionários

- Os questionários podem ser utilizados como complemento das entrevistas
- Não se devem utilizar sem ter realizado primeiro as entrevistas
  - Caso contrário, como escolher as questões mais corretas?

# Técnicas para a descoberta dos requisitos - workshops

Participantes: promotor, um engenheiro de requisitos, os principais stakeholders e peritos no domínio

- Explicar que se trata de um verdadeiro brainstorm.
  - 1. Todas as ideias são aceites como boas ideias
  - As ideias são registadas e não debatidas
- Pedir aos membros das equipas para nomear os seus requisitos para o sistema
  - 1. Escrever cada requisito num post-it
  - 2. Afixar o post-it num quadro ou numa parede
- 3. Poderá optar por fazer iterações sobre os requisitos identificados e anotar atributos adicionais para cada um deles
- 4. Depois da reunião, analisar os resultados e convertê-los para requi<mark>sitos.</mark>
- 5. Fazer circular os resultados para obter comentários

Regra no Brainstorming (e na Votação) Não Justificar

Não Seia Vitima

## Técnicas para a descoberta dos requisitos -Etnografia

- O sociólogo gasta um tempo considerável no ambiente de trabalho a observar e a anotar como os participantes envolvidos trabalham
- Interações implícitas são reveladas. As pessoas não têm que explicar o seu trabalho
- Factores sociais e organizacionais importantes podem ser observados
- Os requisitos são derivados levando em consideração a cooperação das atividades de outras pessoas
- Estudos etnográficos mostram que a descrição do trabalho é mais rica e complexa do que o sugerido por outros modelos de sistemas.

#### A reter...

- Existem dois tipos de requisitos:
  - requisitos funcionais: qual o comportamento que o sistema deve apresentar.
  - requisitos não funcionais: uma propriedade específica ou restrição do sistema.
- □ Em ESA, os requisitos deverão ser expressos por:
  - <id>o <sistema> deverá <função>/<característica>