

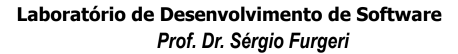
Laboratório de Desenvolvimento de Software Prof. Dr. Sérgio Furgeri

TÉCNICAS DE LEVANTAMENTO

Definir quais foram as técnicas utilizadas no levantamento de requisitos:

Entrevista, Questionário, Casos de Uso, Prototipação, Brainstorming, JAD (Workshop de requisitos), Etnografia (Observação direta).

Não esqueça de justificar suas escolhas quanto a isso.





Requisitos de um sistema



facebook.com/ateomomento www.ateomomento.com.br



Requisitos Funcionais

Se referem as funcionalidades esperadas para o sistema.

Utilize a sigla RF para enumerar os requisitos funcionais. Exemplos:

RF01. O sistema deve permitir que os clientes façam consulta de medicamentos pela Web.

RF02. O sistema deve dar baixa no estoque dos produtos vendidos.

RF03. O sistema deve emitir um aviso quando a quantidade em estoque de um medicamento estiver muito baixa.

Laboratório de Desenvolvimento de Software Prof. Dr. Sérgio Furgeri



Requisitos Não Funcionais

Também chamados de requisitos de qualidade, declaram as características de qualidade que os sistemas devem possuir e que estão relacionadas às suas funcionalidades.

Para enumerar os requisitos não funcionais utilize a sigla RQ.

Exemplos:

Confiabilidade, Desempenho, Portabilidade, Segurança, Usabilidade, Internacionalização, éticos, legais.

http://www.ateomomento.com.br/exemplos-requisitos-nao-funcionais/ https://pt.wikipedia.org/wiki/Requisito_n%C3%A3o_funcional

Laboratório de Desenvolvimento de Software Prof. Dr. Sérgio Furgeri



Regras de Negócio

Descrevem as operações, definições e restrições específicas de uma organização. Podem ser encaradas como políticas da empresa.

Pode definir como um requisito funcional será implementado.

Para enumerar as regras de negócio utilize a sigla RN.

Exemplos:

RN01 - Todo aposentado terá o direito a 10% de desconto.

RN02 - Ao vender um medicamento controlado, o CRM do médico que emitiu a receita, deve ser registrado.



Diagrama de Casos de Uso

Cada caso de uso deve ser identificado por um verbo no infinitivo.

Evitar cruzamento de linhas no diagrama.

O diagrama pode ser único ou dividido por atores. Pode ser dividido também pelas funcionalidades entre aplicações cliente e servidora.

Deve estabelecer relações com as RFs e RNs por meio do uso de notas.

Utilize notas para esclarecer alguma funcionalidade