# Análise e Modelagem de Sistemas

# O processo de engenharia de requisitos

Você sabia que seu material didático é interativo e multimídia? Isso significa que você pode interagir com o conteúdo de diversas formas, a qualquer hora e lugar. Na versão impressa, porém, alguns conteúdos interativos ficam desabilitados. Por essa razão, fique atento: sempre que possível, opte pela versão digital. Bons estudos!

Nesta webaula vamos conhecer os processos da Engenharia de Requisitos, os conceitos, os tipos de requisitos e as atividades que envolvem esses processos.

# Engenharia de requisitos

Conforme Sommerville (2011), engenharia de requisitos é o processo de descrever todas as funcionalidades que um sistema deve possuir, bem como descrever todos os serviços e as restrições de seu funcionamento, refletindo diretamente as determinações dos clientes (usuários do software projetado) e contribuindo, de forma significativa, para o desenvolvimento de um produto final com qualidade.

O objetivo da engenharia de requisitos, para Pressman (2016), é proporcionar a todos os envolvidos no desenvolvimento do sistema uma mesma compreensão por escrito do problema; para isso é utilizada uma série de elementos (artefatos) que garante a qualidade do que foi especificado.

Definir os requisitos de um sistema são fundamentais para o sucesso de um software.

#### O que são os requisitos de um sistema?

Os requisitos de um sistema abrangem a função que o software deve ter, a qualidade que ele deve apresentar, as especificações dos serviços que ele deve oferecer, as restrições que deve possuir, as características gerais e as restrições que devem ser atendidas no seu processo de desenvolvimento.

Os requisitos podem evoluir e podem ser modificados no decorrer do desenvolvimento do software, eles não são estáticos e sofrem atualizações constantes; além disso, devem ser documentados para fins de controle. Paula Filho (2019) destaca os seguintes fatores que contribuem para a evolução dos requisitos:

- Descobrimento de defeitos e inconformidades nos requisitos originais.
- 2. Falta de detalhamento nos requisitos originalmente elencados.
- Modificações incontornáveis no projeto (por exemplo, alterações de legislação, moedas, impostos).

## Classificação de requisitos

Um fator de destaque na produção de um requisito é determinar a prioridade que ele deve ter. Essa prioridade possui denominações diferenciadas de acordo com a literatura consultada, e cada empresa pode adotar a sua terminologia. Os requisitos são classificados como: essencial, importante ou desejável.

#### Essencial



Um requisito classificado como essencial é de extrema importância (é fundamental) para o software ser executado. Sem esse requisito, o software ficará incompleto. O sistema não poderá ser implantado ou concluído caso um requisito essencial não esteja totalmente realizado.

#### **Importante**



Um requisito classificado como importante deve ser realizado, mas não é essencial para que o software seja implantado. Esse requisito será realizado, mas pode ficar em segundo plano, pois é desejável, porém não imprescindível.

#### Desejável



Um requisito classificado como desejável é aquele que não é imprescindível para o software estar concluído, é algo opcional que pode ou não ser realizado e que até pode ser eliminado no decorrer do desenvolvimento do sistema.

# Descrição dos requisitos

Na engenharia de requisitos é importante fazer uma distinção dos diferentes tipos de descrições dos requisitos conforme afirma Sommerville (2011).

#### Requisitos de usuário

Descrevem os requisitos funcionais



e os não funcionais do sistema.

#### Requisitos de sistema

Especificam detalhes do sistema (apoiados nos requisitos de usuários).



### Tipos de Requisitos

Determinar o tipo de requisito em um sistema pode ser uma tarefa extenuante, e um requisito pode ser classificado inicialmente como de um tipo e, no decorrer no projeto, pode sofrer alterações e receber outra classificação, podendo gerar, ainda, uma série de novos requisitos.

Os requisitos de um sistema podem ser classificados como:

#### Requisitos funcionais



Determinam de forma clara e precisa as funcionalidades específicas do que o sistema deve ou não realizar. Eles definem os objetivos específicos do sistema, ou seja, o que ele deve possuir ao final de seu desenvolvimento (Sommerville, 2011). Esse tipo de requisito deverá conter todas as funções e informações fornecidas pelo cliente antes da construção do software. Usamos a sigla **RF** (requisito funcional) seguida de uma numeração para indicar o requisito.

#### Requisitos não funcionais



Estabelecem restrições sobre as funcionalidades do sistema, por meio do estabelecimento de padrões específicos de desenvolvimento, plataforma, tempos de resposta e restrições de acessos; estão relacionados às qualidades que o sistema deverá apresentar. Possuem a sigla **RFN** e especificam critérios para qualificar os funcionais. Esse tipo de requisito aponta para questões relacionadas à qualidade, performance, confiabilidade, usabilidade, implementação, etc. Um requisito não funcional pode gerar uma grande quantidade de requisitos funcionais.

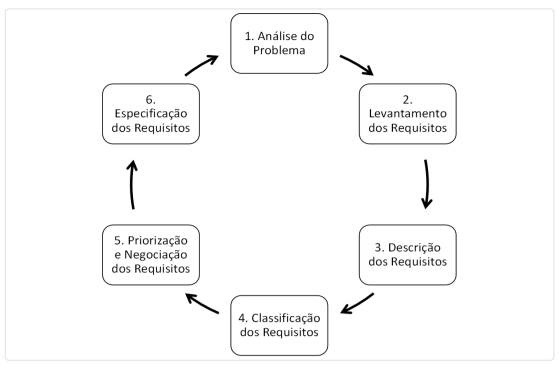
#### Requisitos de domínio



Determinam as características do domínio do sistema, refletindo as características do sistema; podem estabelecer restrições aos requisitos funcionais ou podem indicar cálculos específicos sobre determinado requisito. Eles descrevem as características e estabelecem ressalvas aos requisitos funcionais, indicando, por exemplo, um cálculo obrigatório para o requisito ser validado. Eles podem ser novos requisitos funcionais ou alguma restrição (complementar) de algum requisito funcional.

# Atividades do processo

De acordo com Pressman (2016), as atividades do processo da engenharia de requisitos envolvem a coleta de informações sobre o software (sistema) a ser realizado, a análise do problema e, em seguida, a descrição dos requisitos, classificação e priorização, sendo que logo após isso é gerada a especificação desses requisitos.



Fonte: adaptada de Pfleeger (2004) e Sommerville (2011).

Todas as atividades que englobam a engenharia de requisitos possuem como finalidade a produção de um documento de requisitos, como afirmam Sommerville (2011) e Pressman (2016), englobando as seguintes etapas:

#### 1. Concepção

Determina-se o escopo geral do sistema e todos os envolvidos.

#### 2. Elicitação

Faz-se o levantamento dos requisitos funcionais e não funcionais, utilizando técnicas como entrevistas, observação e pesquisa.

#### 3. Elaboração

Detalha-se cada requisito (levantado e escrito em linguagem natural) para transformá-los em modelos conceituais (UML – Linguagem Unificada de Modelagem), eliminando erros, esquecimentos, duplicidades e inconsistências.

#### 4. Negociação

Identificam-se os requisitos conflitantes, sendo realizada uma negociação entre as partes envolvidas para modificar e/ou eliminar o requisito.

#### 5. Especificação

Transformam-se os requisitos ao se observar a visão do sistema (do desenvolvimento da solução).

#### 6. Validação

Realiza-se a homologação dos requisitos pelos usuários envolvidos, verificando se todos os requisitos foram atendidos (na visão do cliente).

#### 7. Gerenciamento

É a verificação constante (no decorrer dos processos) de que os requisitos estão de acordo com o escopo do projeto e a garantia da rastreabilidade, que é o gerenciamento das eventuais modificações que um requisito pode sofrer.

Os requisitos são a essência de qualquer software. Antes de sair desenvolvendo algum sistema, é necessário criar uma lista de funcionalidades e características que ele deve possuir (esses são os requisitos iniciais), mas não paramos nessa etapa.

Portanto, podemos concluir que o desenho de processos adequado determinará o sucesso do desenvolvimento de sua atividade e, portanto, é necessário focar em uma coleta de dados adequada para que possa atender aos requisitos do cliente de forma satisfatória.

# Pesquise mais!

Para colaborar na ampliação de seus conhecimentos a respeito dos requisitos de um sistema, consulte o capítulo Requisitos, seção 1.11 até 1.3.9, do livro Engenharia de software, de Wilson de Pádua Paula Filho. Na seção indicada é apresentada uma visão complementar sobre os requisitos de um sistema, observando sempre a qualidade dos requisitos. Disponível na biblioteca virtual.

PAULA FILHO, W. P. Engenharia de software. 4. ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2019. p. 101-109.