



### MODELAGEM DE SOFTWARE

Prof. Richard Henrique de Souza

Prof. Edson Lessa Prof. Ricardo Ribeiro Assink

# Exercício

## Tente fazer até aula de segunda-feira....

Elabore os requisitos (Necessidade e Funcionais) para um sistema que tem como objetivo atender a gestão de funcionários de uma empresa.

A empresa registra do funcionário os seguintes dados: o nome do funcionário, o número de horas trabalhadas mensais e o número de dependentes.

A empresa paga R\$ 10,00 por hora (valor para cálculo do salário trabalho) e R\$ 60,00 por dependente (valor para cálculo do salário família) e são feitos descontos de 8,5% sobre o salário trabalho para o INSS e de 5% sobre o salário trabalho para o imposto de renda.

O sistema apresenta o nome, o salário bruto e o salário líquido do funcionário.

#### NE

NEOO1- atender a gestão de funcionários para controle da folha de pagamento.

NEOO2- Os funcionários desejam organizar seus gastos financeiros, sabendo o salário bruto e salário líquido.

NEOO3 - Deve funcionar em Android porque todos os funcionários possuem este sistema operacional.

NEOO4 - Melhor o processo e evitar erro humano no cálculo do salário bruto e líquido

#### RF

RFO01 - O sistema de permitir o cadastro de funcionários, com nome, número de horas trabalhadas mensais e o número de dependentes.

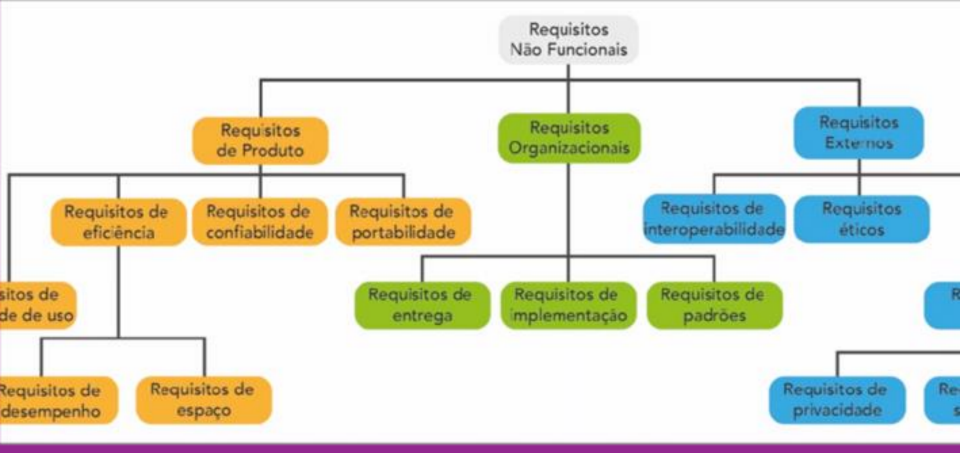
RFOO2 - O sistema deve realizar o cálculo do salário Bruto.

RFOO3 - O sistema deve realizar o cálculo do salário líquido.

RFOO4 - O sistema deve realizar o cálculo do salário trabalho.

RFOO5 - O sistema deve realizar o cálculo do salário família.

RF006 - O sistema deve mostrar para o funcionário o nome, salário líquido e salário bruto.



# Requisitos não funcionais

### Requisito não Funcional

- Declaram restrições ou atributos de qualidade
- Categorias:
  - Segurança
  - Desempenho
  - Usabilidade
  - Confiabilidade
  - Portabilidade
  - Padrões e normas

Forma

RNF<NNN> - O sistema deve permitir **<descrição da restrição ou condição de qualidade a ser atendida pelo sistema >** 

#### Onde:

<NNN>

RNF Prefixo adotado para representar um requisito não funcional

Número sequencial com três dígitos, utilizado para a identificação única do requisitos não funcional.

#### Vamos analisar este exemplo:

RNF001. O sistema deve permitir que a base de dados tenha acesso restrito.

# RNF001. O sistema deve permitir que a base de dados tenha acesso restrito.

- Inicialmente, devemos pensar na definição de "acesso restrito"
  - Por exemplo, acesso parcial a uma parte da base de dados ou controlar quem pode acessar a base de dados ou ambos
- Aqui, temos um exemplo de ambiguidade, onde existem muitas possibilidades de interpretação do texto
- □ O texto também permite interpretar que a base precisa ter acesso restrito a alguma coisa
- ☐ Ou a ideia seria definir quem pode acessar esta base?

## RNF001. O sistema deve permitir que a base de dados tenha acesso restrito.

- Este requisito pode até mesmo não ser um requisito do sistema de software, mas uma restrição de infraestrutura
  - Por exemplo, a autenticação do banco de dados deve ser restrita ao sistema e ao DBA
  - Neste caso, este requisito n\u00e3o pode ser atendido unicamente pelo sistema de software, pois ser\u00e1 necess\u00e1ria uma pol\u00edtica interna de seguran\u00e7a do cliente/usu\u00e1rio
  - Entretanto, o sistema de software deverá respeitá-la (por exemplo, eliminando qualquer tela que permita acesso direto via SQL a base de dados)

Considerando o cenário onde se deseja estabelecer quem pode acessar o sistema, podemos pensar num requisito como...

RNF001. O sistema deve ter mecanismos para controlar acesso dos usuários de acordo com diferentes níveis de permissão

**OBS:** Neste caso, os mecanismos serão definidos como funcionalidades de controle de acesso e estarão documentados em requisitos funcionais e regras de negócio (exemplo, o sistema deve autenticar o usuário por biometria digital).

Considerando o cenário onde se deseja estabelecer que o acesso ao banco de dados deva ser restrito ao sistema, podemos pensar num requisito como...

RNF001. O sistema deve eliminar a possibilidade de acesso direto ao banco de dados via comandos SQL pelo usuário (por exemplo, através de telas que permitam acesso direto ao banco de dados)

#### Vamos analisar este exemplo:

RNF007. O sistema deve funcionar no Internet Explorer, na versão 8 ou superior.

# RNF007. O sistema deve funcionar no Internet Explorer, na versão 8 ou superior.

- Não há definição das versões do Internet Explorer que deverão ser consideradas.
- Além disso, há o agravante do termo "ou superior".
  - Neste caso, estamos afirmando que o sistema funcionará em qualquer versão futura do IE.
  - O problema é que não teremos controle sobre as mudanças futuras neste produto e não há como garantir a retrocompatibilidade.
  - Deste modo, elimine este tipo de expressão de seus requisitos.

#### Revisando...

RNF007. O sistema deve funcionar nos browsers IE8 e IE9.



# Requisitos de negócio

#### Regra de negócio

- Afirmações que definem ou restringem o negócio
  - O objetivo é definir a estrutura ou o comportamento do negócio
  - Elas complementam o entendimento sobre os requisitos e detalham o "como" do ponto de vista do negócio
- Podem ser cálculos, deduções, validações ou restrições que devem ser consideradas na execução dos processos existentes em uma organização
- Elas podem ser leis e regulamentos impostos ao negócio, ou mesmo regras específicas a um determinado caso de uso

Forma RN<NNN> - <descrição>.

#### Onde:

RNF	Prefixo adotado para representar uma regra de negócio
<nnn></nnn>	Número sequencial com três dígitos que identifica a regra de
	negócio.

#### Vamos analisar este exemplo:

RN01.003 - O sistema deve calcular o preço líquido de um produto.

RN01.003 - O sistema deve calcular o preço líquido de um produto.

- □ Requisito funcional?
  - É dito o que o sistema precisa fazer, mas não há informação sobre como o cálculo deve ser realizado.

#### Revisando...

RN01.003 – O preço líquido de um produto é calculado como:

Preço Líquido = Preço Produto - (Preço Produto \* Porcentagem de imposto / 100)

Onde:

Preço Líquido: preço do produto já descontado os impostos. Preço Produto: preço do produto com todos os impostos inclusos. Porcentagem de Imposto: valor percentual do imposto pago ao governo sobre o produto.

Exemplo: considerando que o preço do produto é R\$ 10,00 e o imposto sobre este é de 5%, o preço líquido é de R\$ 9,50



## Exercício

### Vamos continuar o mesmo exercício....

Elabore os requisitos (Não Funcionais e Regras de negócio) para um sistema que tem como objetivo atender a gestão de funcionários de uma empresa.

A empresa registra do funcionário os seguintes dados: o nome do funcionário, o número de horas trabalhadas mensais e o número de dependentes.

A empresa paga R\$ 10,00 por hora (valor para cálculo do salário trabalho) e R\$ 60,00 por dependente (valor para cálculo do salário família) e são feitos descontos de 8,5% sobre o salário trabalho para o INSS e de 5% sobre o salário trabalho para o imposto de renda.

O sistema apresenta o nome, o salário bruto e o salário líquido do funcionário.