

# **ENGENHARIA DE SOFTWARE 1**

**REVISÃO LEVANTAMENTO DE REQUISITOS** 

**Profº Filipe Saramago** 

### **REQUISITO FUNCIONAL**



Em engenharia de software, um requisito funcional define uma função de um sistema de software ou seu componente.

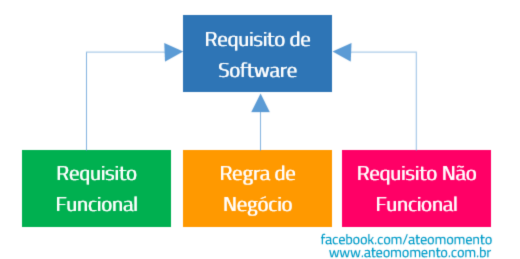
O requisito funcional representa o que o software faz, em termos de tarefas e serviços.

### Exemplos:

- Incluir/Excluir/Alterar nome em uma tela de manutenção de funcionário
- Geração de relatório de determinado período de vendas
- Efetuar pagamentos de compra através de crédito ou débito
- Consulta e alterações de dados pessoais de clientes
- Emissão de relatórios de clientes ou vendas
- 6. Consulta de saldo ou estoque

# **REQUISITO DE SOFTWARE**





# **REQUISITO NÃO FUNCIONAL**



Os requisitos não funcionais são aqueles que **não interferem** diretamente no desenvolvimento do sistema propriamente dito, ou seja, não é um requisito que tem regras de negócios e, portanto, é necessário para determinar o que será feito no software.

Em vez disso, os RNFs são requisitos que estabelecem como o sistema se comportará em determinadas situações.

# DETALHAMENTO DE REQUISITO NÃO FUNCIONAL



#### Atributos importantes para os usuários

 Desempenho ("Ao registrar um item sendo vendido, a descrição e preco devem aparecer em, no máximo, 2 segundos")

Volume de utilização, incluindo número de usuários, número de transações, ... ("O sistema deverá suportar uma carga máxima de 2000 usuários simultâneos com degradação de desempenho de, no

máximo, 10% em qualquer operação")
 Disponibilidade ("O sistema estará disponível pelo menos 99,7% do tempo em dias de semana entre 06:00 e meia-noite e pelo menos 99,95% entre 16:00 e 18:00")

• Flexibilidade ("Um programador de manutenção com pelo menos 6 meses de experiência no suporte ao produto deverá ser capaz de dar suporte a um outro dispositivo de interconexão em não mais do que 1 hora de trabalho")

Integridade/segurança ("Apenas usuários com privilégios de acesso de Auditor poderão visualizar históricos de transações de clientes")
 Interoperabilidade ("O Sistema de Rastreamento de Produtos Químicos deverá ser capaz de importar qualquer estrutura química válida das ferramentas ChemiDraw e Chem-Struct")
 Compatibilidade com outras versões e necessidades de migração ("O sistema deverá reconhecer arquivos de versões antigas e transformar os arquivos para o novo formato automaticamente, após confirmação polo usuário")

confirmação pelo usuário")

• Confiabilidade ("Não mais do que 5 experimentos químicos em cada 1000 podem ser perdidos devido a falhas de software")

Robustez ("Todas as variáveis de entrada terão valores default e tais valores serão usados sempre que dados de entrada estiverem faltando ou inválidos")

Tolerância a falha ("O sistema deve fazer log dos pagamentos autorizados via cartão de crédito em 24 horas, mesmo com falhas de energia ou de dispositivo")
 Usabilidade ("Um novo usuário deverá ser capaz de fazer um pedido de compra de um novo produto químico após não mais do que 30 minutos de orientação")
 Tipo de interface desejada ("O sistema deverá ser acessado completamente via browser HTTP/HTML")
 Hardware e software alvo ("O produto será desenvolvido para ambientes Windows e para máquinas com pelo menos 128 MB de memoria")

 Necessidades de internacionalização ("O produto será disponibilizado em inglês, mas de forma a permitir que versões em línguas latinas possam ser produzidas sem necessidade de ter acesso ao código fonte")

Documentação necessária ("A documentação on-line incluirá um Tutorial e um Manual de Referência")
Uso de padrões ("O produto deverá dar suporte aos protocolos SNMP versões 1, 2 e 3")
Aspectos legais ("O sistema deverá seguir regras do documento XPTO-12X/2001 do Banco Central no que diz respeito à auditibilidade das transações efetuadas")
Preço da solução ("O produto deverá ser desenvolvido de forma a possibilitar um custo de produção de,

no máximo, US\$32")

• Packaging ("O produto será distribuído exclusivamente pela Internet, sem opção para aquisição de CDROM ou de manuais impressos. O tamanho máximo do download deve ser de 10 MB")

• Requisitos de instalação ("O Produto deve ser instalável através do instalador RPM do Linux")

# DETALHAMENTO DE REQUISITO NÃO FUNCIONAL



#### Atributos importantes para os usuários

• Desempenho ("Ao registrar um item sendo vendido, a descrição e preço devem aparecer em, no máximo, 2 segundos")

 Volume de utilização, incluindo número de usuários, número de transações, ... ("O sistema deverá suportar uma carga máxima de 2000 usuários simultâneos com degradação de desempenho de, no máximo, 10% em qualquer operação")

Disponibilidade ("O sistema estará disponível pelo menos 99,7% do tempo em dias de semana entre 06:00 e meia-noite e pelo menos 99,95% entre 16:00 e 18:00")

 Flexibilidade ("Um programador de manutenção com pelo menos 6 meses de experiência no suporte ao produto deverá ser capaz de dar suporte a um outro dispositivo de interconexão em não mais do que 1 hora de trabalho")

Integridade/segurança ("Apenas usuários com privilégios de acesso de Auditor poderão visualizar históricos de transações de clientes")

• Interoperabilidade ("O Sistema de Rastreamento de Produtos Químicos deverá ser capaz de importar qualquer estrutura química válida das ferramentas ChemiDraw e Chem-Struct")

• Compatibilidade com outras versões e necessidades de migração ("O sistema deverá reconhecer arquivos de versões antigas e transformar os arquivos para o novo formato automaticamente, após confirmação pelo usuário")

 Confiabilidade ("Não mais do que 5 experimentos guímicos em cada 1000 podem ser perdidos devido a falhas de software")

 Robustez ("Todas as variáveis de entrada terão valores default e tais valores serão usados sempre que dados de entrada estiverem faltando ou inválidos")

Tolerância a falha ("O sistema deve fazer log dos pagamentos autorizados via cartão de crédito em 24 horas, mesmo com falhas de energia ou de dispositivo")
 Usabilidade ("Um novo usuário deverá ser capaz de fazer um pedido de compra de um novo produto

químico após não mais do que 30 minutos de orientação")

• Tipo de interface desejada ("O sistema deverá ser acessado completamente via browser HTTP/HTML")

• Hardware e software alvo ("O produto será desenvolvido para ambientes Windows e para máquinas com pelo menos 128 MB de memória")

• Necessidades de internacionalização ("O produto será disponibilizado em inglês, mas de forma a permitir que versões em línguas latinas possam ser produzidas sem necessidade de ter acesso ao código fonte")

Documentação necessária ("A documentação on-line incluirá um Tutorial e um Manual de Referência")
Uso de padrões ("O produto deverá dar suporte aos protocolos SNMP versões 1, 2 e 3")

 Aspectos legais ("O sistema deverá seguir regras do documento XPTO-12X/2001 do Banco Central no que diz respeito à auditibilidade das transações efetuadas")

• Preço da solução ("O produto deverá ser desenvolvido de forma a possibilitar um custo de produção de,

no máximo, US\$32")

• Packaging ("O produto será distribuído exclusivamente pela Internet, sem opção para aquisição de CDROM ou de manuais impressos. O tamanho máximo do download deve ser de 10 MB")

Requisitos de instalação ("O Produto deve ser instalável através do instalador RPM do Linux")

# DETALHAMENTO DE REQUISITO NÃO FUNCIONAL



### Atributos importantes para os desenvolvedores

Manutenabilidade ("Modificações a qualquer relatório deverão ser implementadas 24 horas após recepção de aviso de modificação de regulamentação pelo Ministério de Agricultura")
Portabilidade ("O produto deverá ser desenvolvido de forma a possibilitar seu transporte para Linux em, no máximo, 60 dias")
Reusabilidade ("O produto deverá usar componentes corporativos existentes sob forma de Enterprise JavaBeans. Novos componentes deverão ser EJBs")
Testabilidade ("Testes de Unidade e de Aceitação deverão ser completamente automatizados")
Suporte ("Suporte ao produto será feito exclusivamente através de site Web, com acesso a Base de Conhecimento sobre o produto")

## **REQUISITO INVERSO**



Requisito Inverso para aquilo que será item do Escopo Negativo, ou seja, que não será feito.

Pode-se definir no projeto um <u>requisito funcional</u>, <u>regra de negócio</u> ou <u>requisito não funcional</u> como Requisito Inverso

#### Ex:

- O Sistema não fará autenticação com o AD (Active Directory) da empreas.
- O Sistema não integrará com o Sistema de RH da Empresa.
- O Sistema não terá interface responsiva.

### **REGRA DE NEGÓCIO**



As regras de negócio são **restrições/premissas** necessárias para o negócio "acontecer".

#### Ex:

- O coco somente será entregue ao cliente que realizar o pagamento.
- Somente serão aceitos pagamentos em dinheiro vivo.
   Não serão aceitos cartões de crédito, cartão de débito ou cheque.
- Clientes que comprarem 4 cocos ganharão um coco de graça.
   Esta promoção não terá data para término.
- Quando a caixa de isopor (onde ficam os cocos) ficar sem gelo o vendedor deverá parar, abastecer a caixa com gelo e somente aí continuar a vender.

# **DOCUMENTO DE VISÃO**



O Documento de Visão é um artefato que representa o propósito do sistemas e os requisitos que o mesmo deve executar.

Funciona desta forma como um contrato.

Segue a estrutura básica do Documento de Visão:

### Documento de visão

- Descrição do problema
- Descrição da solução
- Requisito funcional
- Regra de negócio
- Requisito inverso
- Requisito não funcional

### **ENGENHARIA DE SOFTWARE 2**



# **BONS ESTUDOS!!!**