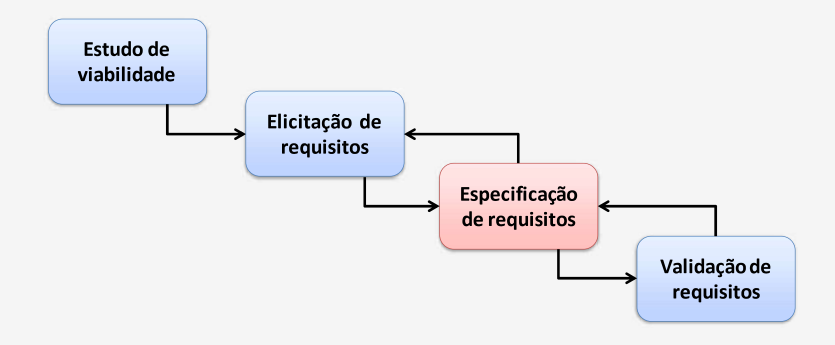
Engenharia de Software I

Requisitos de Software:

- Engenharia de Requisitos
 - → Especificação de Requisitos
 - → Requisitos funcionais

O processo engenharia de requisitos



Gerência de Requisitos

Elicitar:

- Entender o funcionamento atual
- Identificar problemas a serem resolvidos e necessidades
- Levantar ideias de inovações e/ou melhorias





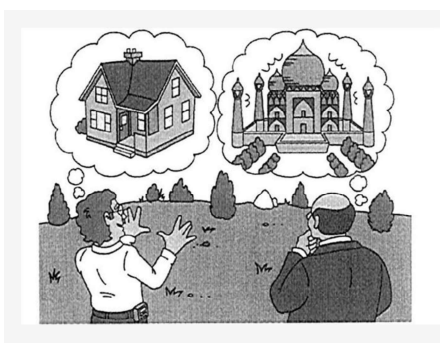
(Entrevistas, análise de documentos, etc)

Especificar:

- Definir quais são as funcionalidades que serão desenvolvidas para atender as necessidades
- Características esperadas do sistema



(Requisitos funcionais e não funcionais)



ELICITAR → Entender quais são as necessidades e expectativas

(Entrevista com o usuário)



ESPECIFICAR → <u>Projetar uma solução</u> que <u>atenda as necessidades</u> e expectativas

(Especificação dos requisitos que irá atender as necessidades identificadas na entrevista com o usuário)





ELICITAR → Entender quais são as necessidades e expectativas

(Entrevista com o usuário)

ESPECIFICAR → <u>Projetar uma solução</u> que <u>atenda as necessidades</u> e expectativas

(Especificação dos requisitos que irá atender as necessidades identificadas na entrevista com o usuário)

Tipos de requisitos identificados nas entrevistas



Requisitos funcionais:

"Eu quero ter uma lista de despesas fixas para prever eu vou ter que pagar"

"Preciso saber o que já pago durante o mês e o que ainda precisa ser quitado, tipo uma agenda de pagamentos"

"Um gráfico para comparar o quanto gastei em cada mês do ano" "Eu tenho salário fixo e também faço serviços free lance, por isso quero controlar os meus recebimentos"

"Painel comparativo entre o que eu recebi versus o que eu gastei. Saber se o meu saldo é positivo ou negativo. Saber o quanto ainda posso gastar no mês"

Requisitos não funcionais:

"Quero abrir tanto no celular quanto no meu computador"

"De fácil utilização, intuitivo e com letras grandes"

"Me preocupo com a segurança. Ninguém pode ter acesso aos meus dados"

"Se possível quero integrar com os dados do meu banco"

Tipos de requisitos identificados nas entrevistas



São as funcionalidades que o sistema deve ter para resolver o problema:

- Despesas/pagamentos
- Recebimentos
- Gráfico
- Comparação entre recebimentos e pagamentos

Requisitos funcionais:

"Eu quero ter uma lista de despesas fixas para prever eu vou ter que pagar"

"Preciso saber o que já pago durante o mês e o que ainda precisa ser quitado, tipo uma agenda de pagamentos"

"Um gráfico para comparar o quanto gastei em cada mês do ano" "Eu tenho salário fixo e também faço serviços free lance, por isso quero controlar os meus recebimentos"

"Painel comparativo entre o que eu recebi versus o que eu gastei. Saber se o meu saldo é positivo ou negativo. Saber o quanto ainda posso gastar no mês"

ito no meu computador" letras grandes" Jinguém pode ter acesso aos meus dados" s dados do meu banco"

Tipos de requisitos identificados nas entrevistas



São características que o sistema deverá conter:

- Portabilidade (celular/computador)
- Usabilidade (intuitivo, facilidade de uso, letras grandes)
- Segurança da aplicação
- Integração com outros sistemas (ex. banco)

→ Essas são restrições operacionais do sistema

ver eu vou ter

ue ainda precisa

da mês do ano" lance, por isso

o que eu gastei.

meu saluo e positivo ou negativo. saber o quanto ainda sso gastar no mês"

Requisitos não funcionais:

"Quero abrir tanto no celular quanto no meu computador"

"De fácil utilização, intuitivo e com letras grandes"

"Me preocupo com a segurança. Ninguém pode ter acesso aos meus dados"

"Se possível quero integrar com os dados do meu banco"

Requisitos funcionais e Requisitos não funcionais

Funcionalidades do sistema

 Funcionalidades a serem desenvolvidas REQUISITOS FUNCIONAIS

Restrições sobre as funcionalidades

 Segurança, performance (desempenho), usabilidade, portabilidade, integração com outros sistemas, etc.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Requisitos Funcionais

Requisitos Funcionais

- Definem as funcionalidades do sistema:
 - o que sistema deve fazer
 - declarações de serviços que o sistema deve fornecer
 - como o sistema deve reagir a entradas específicas
 - como o sistema deve se comportar em determinadas situações
- Os requisitos funcionais descrevem as funções necessárias para atender os objetivos do sistema.

Exemplos

Sistema de locação:

 O sistema deve registrar locações, indicando o cliente, os itens locados, a data da locação, a data de devolução e o valor da locação.

Sistema de biblioteca:

 O sistema deve fornecer telas apropriadas para o usuário ler os documentos no repositório de arquivos.

Sistema de pessoal:

 O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de funcionários com os seguintes atributos: nome, endereço, cidade, etc).

Divulgação de anúncios num portal:

- O sistema deve permitir impulsionar as vendas de anúncios.

Imprecisão de requisitos

- Problemas surgem quando os requisitos não são precisamente definidos.
- Requisitos ambíguos podem ser interpretados de maneiras diferentes pelos desenvolvedores e usuários.
- Considere o termo "telas apropriadas"
 - Intenção do usuário: tela de propósito especial para cada tipo diferente de documento;
 - Interpretação do desenvolvedor: fornece uma tela de texto que mostra o conteúdo do documento.

Propriedade de bons requisitos

- Os requisitos devem ser:
 - <u>Completos</u>: Eles devem incluir descrições de todos os serviços/recursos necessários.
 - Consistentes: Não deve haver conflitos ou contradições nas descrições dos serviços/recursos do sistema. Não pode gerar ambiguidade de interpretações.
 - Testáveis: Possíveis de serem testados ou validados.
- A descrição realizada pelo cliente deve ser clara/objetiva (sem dúvida para entender o que foi descrito):
 - Compreensão dos problema a serem resolvidos
 - Oportunidades de melhoria do processo ou de negócio

Exemplo: Sistema Loja Virtual – Módulo Administração da Loja

ID	REQUISITO FUNCIONAL	TIPO USUÁRIO DO SISTEMA	DESCRIÇÃO DO REQUISITO FUNCIONAL
RF01	Cadastrar categorias e subcategorias de produtos	Setor de vendas	O sistema deverá permitir cadastrar categorias de produtos. Cada categoria poderá ter subcategorias e sub-subcategorias de produtos que serão utilizadas para possibilitar filtros de busca de produtos pelo cliente final.
RF02	Cadastrar produtos	Setor de vendas	O sistema deverá permitir cadastrar produtos. Todo produto possui: nome, descrição, valor, categoria e subcategoria(s) de produtos. Os produtos poderão ter derivações: de cores e tamanhos diferentes. O estoque do produto poderá ser controlado por unidade ou por derivações: cores e tamanhos. Cada produto poderá ter várias de imagens (galeria), vídeos ou arquivos pdf associados. Impedir estoque negativo.
RF03	Cadastrar usuários	Administrador	O sistema deverá permitir cadastrar usuários que terão acesso ao módulo administração da loja. O cadastro de usuário contém informações de dados pessoais e do funcionário (conforme ficha de contratação). Cada usuário terá um código único e uma senha para acesso ao sistema. Deverá haver níveis de acesso diferentes ao sistema: administrador, vendas e financeiro. Ao sair da empresa um usuário deverá ser desativado impossibilitando o seu acesso ao sistema.
RF04	Login	Administrador, Setor de vendas	Para acessar o sistema , o usuário deverá informar seu código e senha. Cada pessoa poderá acessar apenas as funcionalidades de acordo com o seu perfil de usuário. Deverão ser registrados logs de todas as ações dos usuários no sistema. * RF - Requisito funcional

Exemplo: Sistema Loja Virtual – Módulo Administração da Loja

ID	REQUISITO FUNCIONAL	TIPO USUÁRIO DO SISTEMA	DESCRIÇÃO DO REQUISITO FUNCIONAL		
RF01	Cadastrar categorias e subcategorias de produtos	Setor de vendas	O sistema deverá permitir cadastrar categorias de produtos. Cada categoria poderá ter subcategorias e sub-subcategorias de produtos que serão utilizadas para possibilitar filtros de busca de produtos pelo cliente final.		
RF02	Cadastrar produtos	Setor de vendas	O sistema deverá permitir cadastrar produtos. Todo produto possui: nome, descrição, valor, categoria e subcategoria(s) de produtos. Os produtos poderão ter derivações: de cores e tamanhos diferentes. O estoque do produto poderá ser controlado por unidade ou por derivações: cores e tamanhos. Cada produto poderá ter várias de imagens (galeria), vídeos ou arquivos pdf associados. Impedir estoque negativo.		
RF03	Cadastrar usuários	Administrador	O sistema deverá permitir cadastrar usuár acesso ao módulo administração da loja. O cadastro de usuário contém in acesso ao módulo administração acesso		
RF04	 São escritos em linguagem natural Não incluir termos técnicos Usuário final consegue compreender o que está sendo proposto 				
111 04	→ Pode apresentar regras de negócio (ex. estoque negativo)				
		1	<u>πr – κequisiτο júncional</u>		