Aluno: Gerson K. Goulart

Curso: Ciência da Computação

Período: 2 Data: 05/04/23

## CRISE DE SOFTWARE REQUISITOS FUNCIONAIS

# REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS REQUISITOS DO SISTEMA

UNOCHAPECÓ

#### CRISE DE SOFTWARE

A crise do software surgiu em 1970 quando os desenvolvimentos dos mesmos começaram a expressar dificuldades por causa do grande crescimento.

Com a grande demanda; a importância de se estabelecer técnicas para o desenvolvimento de sistemas com qualidade começaram a aparecer. As imaturidades da sociedade com a criação de softwares fizeram com que alguns projetos baixassem a qualidade, tivessem códigos de difícil manutenção, e, estourassem o orçamento e o prazo. Por causa do avanço da tecnologia e junto com ela, o desenvolvimento de softwares, que se tornavam cada vez mais complexos. A crise de software se caracterizou pelo rápido crescimento do poder computacional, fazendo com que se tornasse capaz utilizar os computadores para tarefas cada vez mais complicadas e complexas, assim a demanda de profissionais acabou aumentando, já que os computadores começaram a ser utilizados em vários lugares, surgindo assim, vários problemas, tendo como consequência, a proliferação tecnológica. Foi quando se viu necessário o surgimento de uma nova profissão, o Engenheiro de Software.

Os principais problemas surgiam quando os softwares eram criados sem testes e critérios, surgindo assim vários casos, como por exemplo o caso THERAC-25, foi fabricada em 1982 e acabou sendo responsável por pelo menos 5 acidentes, era uma máquina de terapia de radiação controlada por computador, ela foi a causa da overdose de radiação nos pacientes, o que acabou resultando em vários ferimentos graves e até mesmo levando os pacientes a morte, essa falha se deu por conta de erro no software.

Outro exemplo de falha no desenvolvimento de software foi a Ariane 5(projeto espacial), que tinha um custo muito elevado e a demora na produção era muito grande, a falha acabou gerando uma explosão na tentativa de lançamento.

A solução desta crise se deu pela criação de um novo sistema, que ficou conhecido como 'engenharia de software', ela surgiu para tentar contornar os problemas, trazendo novas soluções de engenharia e sistemas mais complexos. Assim a busca de soluções começou, se concentrando em melhores ferramentas e metodologias, dando inicio às linguagens de programação. Sendo assim, a ciência da computação e a engenharia de software andam lado a lado, enquanto um se concentra em aspectos práticos o outro estuda a teoria.

#### **REQUISITOS FUNCIONAIS**

Os requisitos funcionais são aqueles que visam atingir a solução dos problemas do usuário. Desse modo, eles trabalham diretamente no objetivo para o qual uma solução foi escrita.

É aonde há concretização de uma necessidade ou pedido realizado por um software. É possível que uma mesma funcionalidade exija a implementação de diversos requisitos funcionais para ser totalmente atendida.

Exemplos das diversas funções que os softwares podem executas são: Possibilidade de incluir, excluir e alterar; Geração de relatórios; Realização de pagamentos; Consulta e edição; Emissão de relatórios; Consulta de saldo de estoque.Na engenharia de software, um requisito funcional visa atender as necessidades dos usuários materializando estes conceitos em forma de funções no novo sistema.

## **REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS**

São premissas essenciais para as execuções das funções definidas pelos requisitos funcionais. Sendo assim, sem os requisitos não funcionais, a operação de um software estará comprometida completamente, por isso, eles são comumente apelidados de atributos de qualidade.

Eles definem como o sistema executará e não estão ligados diretamente com as funcionalidades de um sistema. Porém os requisitos não funcionais são igualmente essenciais para o desenvolvimento de um sistema, eles expressam as limitações e as pressupostas técnicas do projeto. São elementos chave na engenharia de software, pois definem as expectativas e os limites de um projeto. São compostos por necessidades que não podem ser atendidas somente por meio das funcionalidades de um sistema, mas que tem impacto significativo no produto final. Exemplos: O tamanho medido em kbytes e número de chip de ram; A velocidade está ligada ao tempo de utilização de tela; Pode-se medir a facilidade de uso pelo número de janelas.

Resumo sobre Requisitos Funcionais e Não Funcionais:

	Requisitos Funcionais	Requisitos Não Funcionais
Sobre a funcionalidade	Definem as funções que um sistema terá.	Definem como o sistema executará as funções
Do ponto de vista do usuário	Existe a participação direta na definição deles através da análise de requisitos de software.	São conceitos abordados pela equipe de desenvolvimento e obrigatórios para garantir a eficiência e usabilidades das funções de um sistema.
Exemplos	Botões de inclusão e impressão de relatório.	Definição sobre processamento e conectividade de um software.

#### REQUISITOS DE SISTEMA

Os requisitos de sistema são as especificações que definem as necessidades técnicas e funcionais do sistema como um todo, incluindo hardware, software e infraestrutura. Eles são fundamentais para garantir o desempenho, a segurança e a facilidade de uso do sistema, além de atender às necessidades dos usuários e das partes interessadas envolvidas no projeto. Os requisitos de sistema incluem requisitos de desempenho, segurança, compatibilidade, disponibilidade e manutenção, que são essenciais para o sucesso do projeto de desenvolvimento de software.

### Referencia Bibliográfica:

https://www.devmedia.com.br/introducao-a-requisitos-de-software/29580

https://www.devmedia.com.br/introducao-a-engenharia-de-requisitos/8034

https://softdesign.com.br/blog/requisitos-de-software-funcionais-e-nao-funcionais/

https://blog.casadodesenvolvedor.com.br/requisitos-funcionais-e-nao-funcionais/

https://cienciacomputacao.com.br/tecnologia/o-que-foi-a-crise-do-software-e-o-inicio-da-engenharia-de-software/

https://trabalhoengenhariasoftware.wordpress.com/3-engenharia-de-software/

https://cienciacomputacao.com.br/tecnologia/o-que-foi-a-crise-do-software-e-o-inicio-da-engenharia-de-software/

https://celsokitamura.com.br/a-crise-do-software-o-inicio-da-engenharia-de-software/

https://codificar.com.br/requisitos-funcionais-nao-funcionais/

https://codificar.com.br/requisitos-funcionais-nao-funcionais/

https://www.devmedia.com.br/introducao-a-requisitos-de-software/29580