

Regra de Verificação e Análise de Requisitos

Este documento tem por finalidade definir os padrões adotados para coleta e análise de requisitos do Software DHT Store, visando boas práticas, organização e bom desempenho na construção do Software.

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Entende-se como requisito funcional aquele que descreve uma feature ou restrição de funcionamento do sistema e requisito não funcional como aquele que descreve um padrão de qualidade do software ou do ambiente, ambas siglas vem acompanhada de um número que é o identificador único dos requisitos. Por exemplo, o requisito [RF001] indica um requisito funcional de número 01.

A descrição dos requisitos será feita de acordo com a seguinte tabela:

[RF001] <Nome do requisito/caso de uso>

RF 001	Realizar cancelamento de disciplina.	
Prioridade:	() Essencial () Importante () Desejável	
Atores:		
Resumo:		
Pré-condição:		
Pós-condição:	.	
Interfaces:		
Restrições de campos:	Entidade Cliente:	
Fluxo principal:	Aluno:	Sistema:
Fluxo alternativo:	Aluno:	Sistema:

Sendo obrigatórios os campos de Nome, Prioridade, Fluxo Principal e Fluxo alternativo, os restantes são opcionais de acordo com a necessidade de descrição do requisito.

Regras de preenchimento de requisitos:

- Evitar palavras que trazem incerteza, como:
 - SE NECESSÁRIO, CONTUDO, TALVEZ, FLEXÍVEL, SOMENTE SE, etc.

- Evitar frases grandes.
 - No máximo 150 caracteres.
- Utilizar vocabulário fechado.
 - Criação de um glossário de termos, de modo que não sejam usados dois termos diferentes para a mesma definição.