

Requisitos Não Funcionais

Package in package 'Requisitos'

Requisitos Não Funcionais
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
eits created on 16/1/2018. Last modified 16/1/2018

Requisitos Não Funcionais diagram

Requirements diagram in package 'Requisitos Não Funcionais'

Requisitos Não Funcionais
Version 1.0
eits created on 16/1/2018. Last modified 24/1/2018



Figure 1: Requisitos Não Funcionais

RNF0001 - Compatibilidade de sistema.

Requirement «N-Functional» in package 'Requisitos Não Funcionais'

O sistema irá funcionar em ambiente linux e windows.

RNF0001 - Compatibilidade de sistema.
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
eits created on 16/1/2018. Last modified 17/1/2018

RNF0002 - Autenticação de Usuário

Requirement «N-Functional» in package 'Requisitos Não Funcionais'

O sistema deve permitir acesso somente de usuários autenticados para seu uso.

RNF0002 - Autenticação de Usuário
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
eits created on 16/1/2018. Last modified 17/1/2018

RNF0003 - Desempenho do sistema.

Requirement «N-Functional» in package 'Requisitos Não Funcionais'

O sistema não deve exceder os 10 segundos no seu tempo de resposta em suas operações..

RNF0003 - Desempenho do sistema.
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
eits created on 16/1/2018. Last modified 24/1/2018

RNF0004 - Navegadores desejáveis

Requirement «N-Functional» in package 'Requisitos Não Funcionais'

O sistema funcionará de preferência nos navegadores Google Chrome e Mozilla Firefox com suas respectivas versões atualizadas.

RNF0004 - Navegadores desejáveis
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
eits created on 16/1/2018. Last modified 24/1/2018

RNF0005 - Paginação nas consultas

Requirement «N-Functional» in package 'Requisitos Não Funcionais'

O sistema deve implementar o recurso de paginação dos resultados na busca em todas as consultas.

RNF0005 - Paginação nas consultas
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
eits created on 17/1/2018. Last modified 17/1/2018

RNF0006 - Tecnologia

Requirement «N-Functional» in package 'Requisitos Não Funcionais'

O sistema deve ser desenvolvido com a linguagem Java utilizando o Spring Framework. O banco de dados a ser utilizado será o PostgreSQL.

RNF0006 - Tecnologia
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
eits created on 24/1/2018. Last modified 24/1/2018