Requisitos de Software Controle de tarefas

Nauam Victor Reis de Oliveira
Graduação em Engenharia Eletrônica
Universidade de Brasília
Gama, DF, Brasil
nauamvictor@outlook.com

I. Objetivo

Desenvolver uma lista de requisitos que representa todas as funcionalidades que o sistema final deverá possuir. As funcionalidades do software é definir e controlar tarefas.

II. SOFTWARE BASE

- PomoFocus;
- Gestão do tempo.

III. REQUISITOS

Os requisitos funcionais, **RF**, se referem a funcionalidades do sistema, são as funções que o sistema/aplicativo devem possuir para atender o negócio e suas regras.

- RF01 C____ Registro (Atividade, inicio, fim, duração)
- RF02 CRUD Registros (List<Registro>)
- RF03 C____ Atividade (nome, duração)
- **RF04** _R___ Tempo acumulado (Atividades por período)

Já os requisitos não-funcionais, **RNF**, tangem a exigência técnica de um ambiente, como sendo os aspectos de segurança do sistema, desempenho, prevenção de falhas e etc.

- RNF01 Desenvolvido em Java;
- RNF02 Desenvolvido utilizando paradigma orientado a objeto;
- RNF03 Controle de versão utilizando Git.
- RNF04 Desenvolvimento de interface gráfica.
- RNF05 Banco de dados.

Cada requisito tem uma prioridade no sistema.

Prioridade	Requisitos
1	RNF01, RNF02, RNF03, RF01
2	RNF04, RF02
3	RF03,RF04
4	RNF05