

Nome: Vinicius Dos Santos Mangili
ÁLISSON ZANONI CESARIO DA SILVA
Lucas Orestes Fabris
Eric Bernardo
José Luiz de Luca Honorato

Disciplina: Engenharia De Software I

EXERCÍCIOS DE MODELAGEM DE CASOS DE USO

1) CONTROLE DE TAREFAS

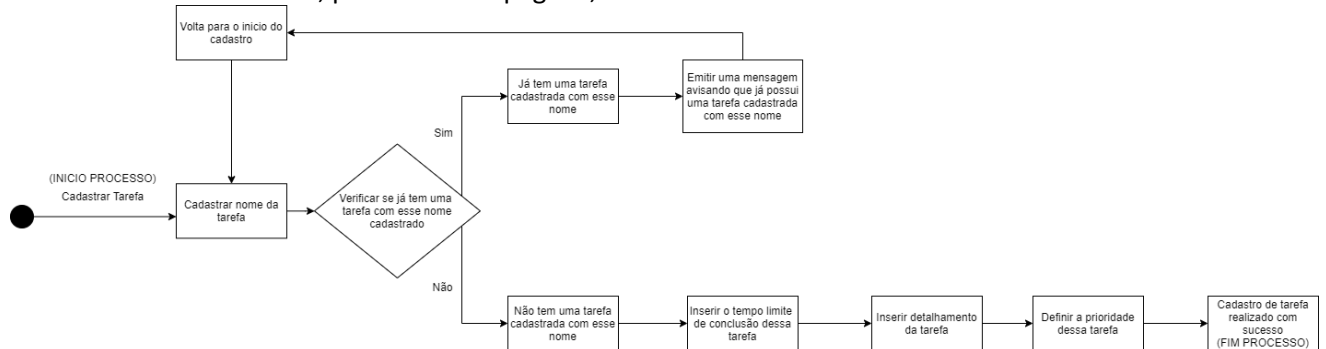
Arnaldo deseja escrever uma aplicação de controle de tarefas para colocar em seu Smartphone.

As especificações da aplicação são as seguintes:

O cadastro de cada tarefa contém o número da prioridade, representado por um valor real. Isso permite entrar com intervalos intermediários. Além da prioridade, o cadastro deve conter: o nome da tarefa, a data limite de execução (se houver), o percentual já concluído e o detalhamento da tarefa. Para cada tarefa há uma lista de itens que descrevem sua execução. Para cada item de execução, cadastram-se:

- O percentual correspondente
- A descrição da execução
- A data da execução (quando for concluída)

Quando uma tarefa receber 100% de execução, esta deve ser movida automaticamente para a lista de tarefas concluídas, podendo ser apagada, se for o caso.



Vou anexar esse arquivo junto da postagem para a professora ver melhor