

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

CAMPUS BAMBUÍ

Engenharia de Computação

Disciplina: Banco de Dados

Professor: Marcos Roberto Ribeiro

Aluno(s): Beatriz Rodrigues de Oliveira Paiva

Etapas 1 Trabalho Final

Especificação de requisitos:

O Software servira para auxiliar no controle de EPI's de um Unidade Básica de Saúde.

Não precisara de cursos de capacitação pois usara como base o sistema de planilhas já utilizado para controle de utensílios gerais.

Teve bom desempenho até agora

Não será preciso atualizar o software com frequência pois tem um sistema de inserir novas funções.

Será de fácil transporte pois poderá instalar em qualquer computador.

Requisitos funcionais:

Fornecer quantidade em estoque

Alertar a necessidade de adquirir novos itens

Deve ser possível acessar com facilidade junto a internet.

Deve ser um sistema mais leve pois nem todos tem hardware de alta potência.

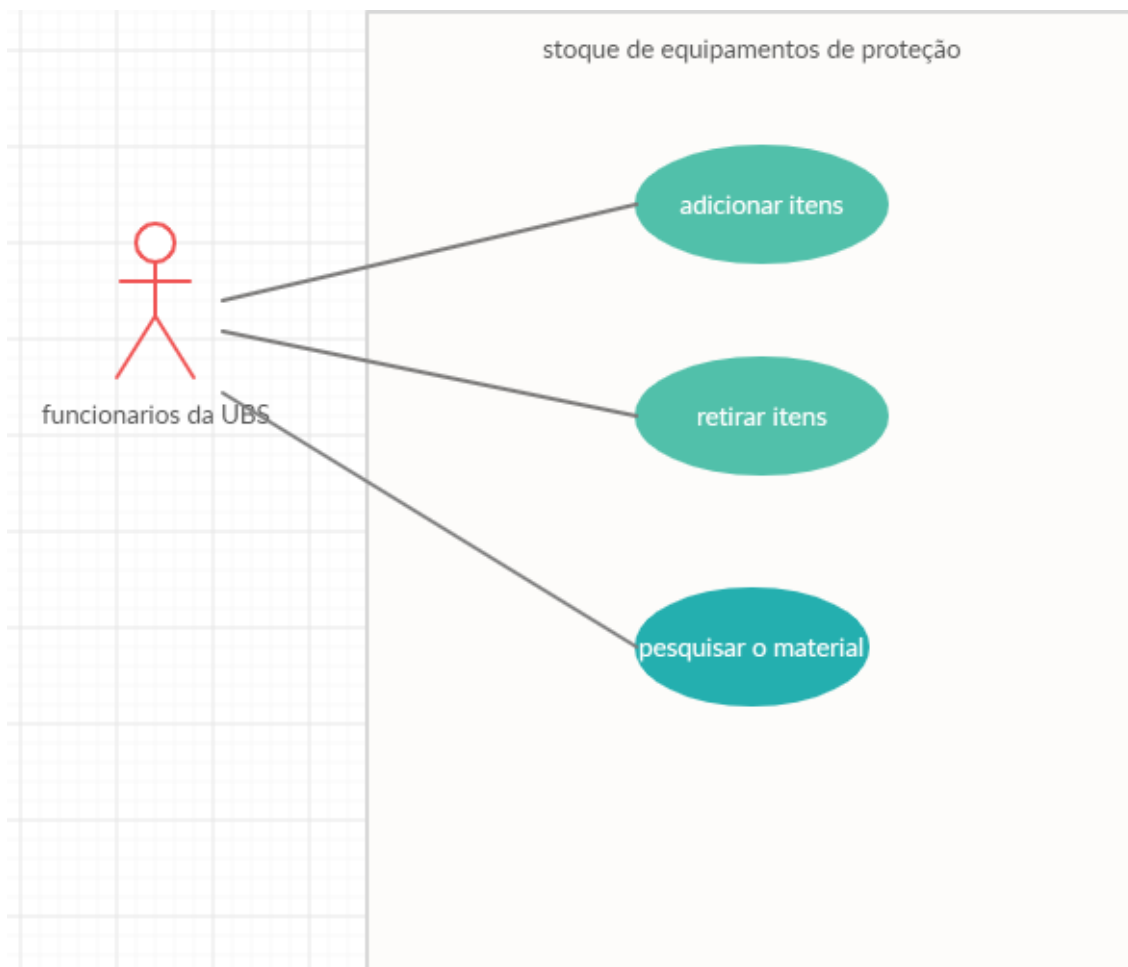
Requisitos não funcionais:

O programa tem tempo de resposta de 0,2 segundos

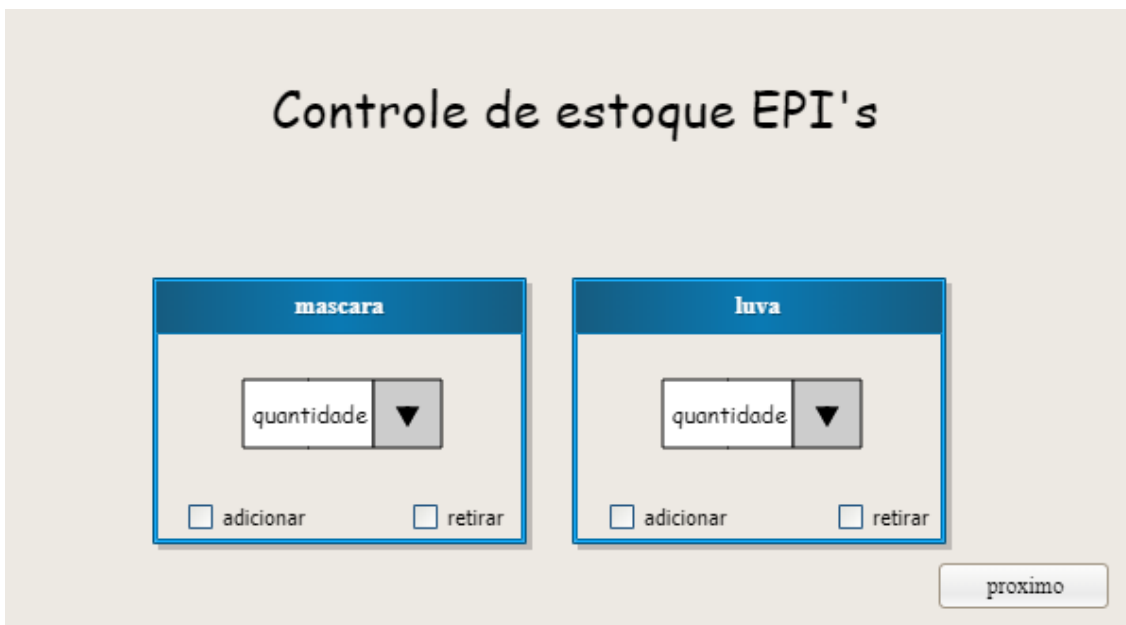
O software funcionara no sistema Windows

Ser criado na linguagem Python

Modelo de Caso de Uso:



Projeto de Interface:



Controle de estoque EPI's

mascara

quantidade ▼

☐ adicionar ☐ retirar

luva

quantidade ▼

☐ adicionar ☐ retirar

proximo