

FIAP
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

LARISSA ARAÚJO GAMA RM96496
LARISSA LOPES OLIVEIRA RM552628
LUNA FAUSTINO LIMA RM552473

FELIZIDADE
GLOBAL SOLUTION 2023 – 1TDSPB

São Paulo, SP
2023

SUMÁRIO

DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	2
DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO	3
CASO DE USO	4
LINKS	5

DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

Atualmente os idosos representam 15% da população do Brasil, cerca de 30 milhões de idosos. Desses 30 milhões, 7 milhões são beneficiários nos planos de saúde. Esse valor deve triplicar até 2050.

Levando em conta esses números hoje e seu aumento eminente, é muito importante pensar em soluções para trazer saúde e bem-estar para essa população.

As principais doenças que acometem os idosos são doenças cardiovasculares, diabetes do tipo 2 e depressão, ou melhor, doenças que não têm uma cura definida, mas que necessitam de um acompanhamento constante para se ter um controle.

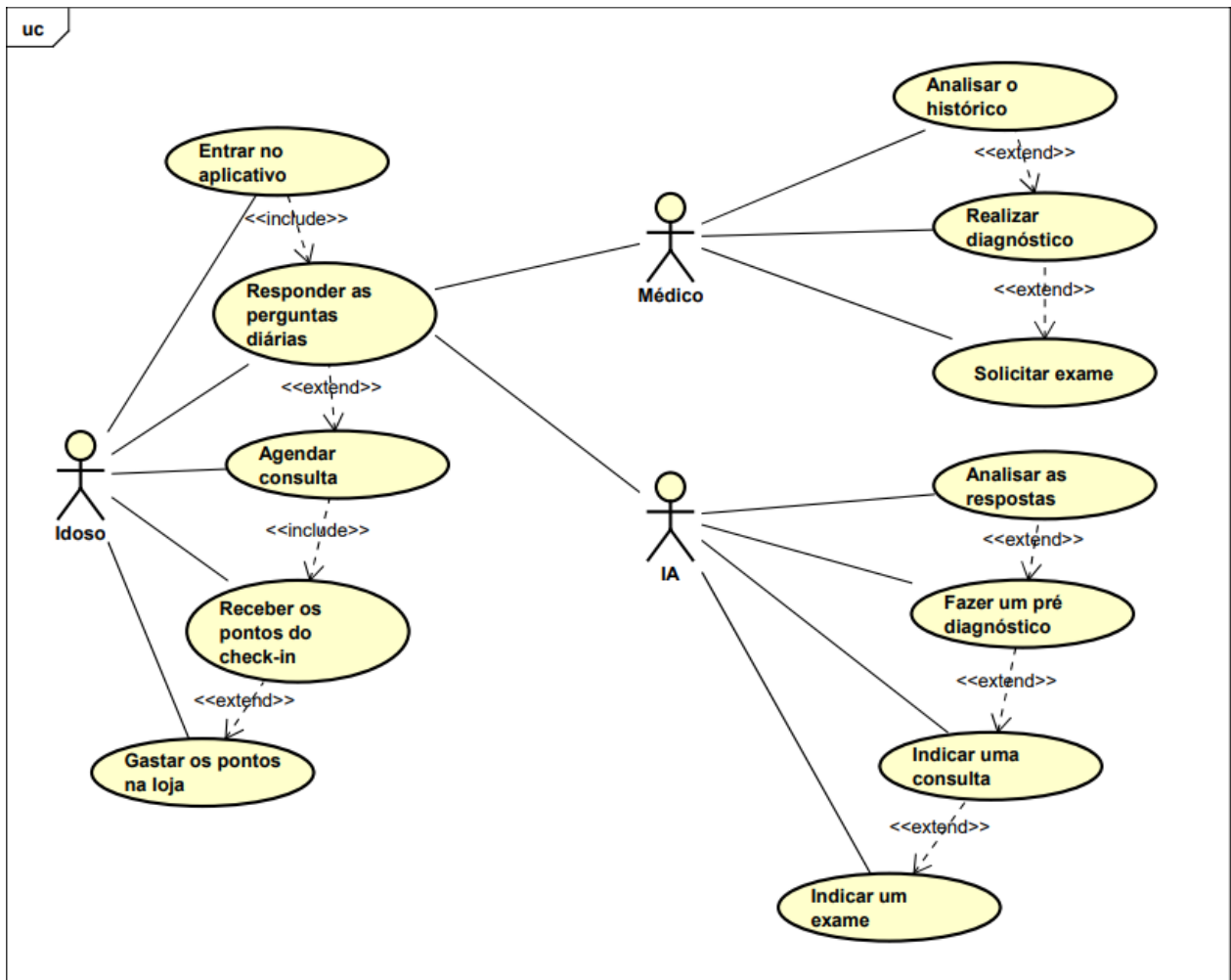
DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

O FelizIdade é um sistema pensado para fazer o acompanhamento diário de idosos. Os dados desse acompanhamento seriam enviados para um banco de dados que os profissionais da área da saúde teriam acesso, assim que um idoso for em uma consulta ou exame, conseguirão ter todo o histórico do paciente e assim melhorando e facilitando o diagnóstico e possíveis tratamentos.

Por meio desse acompanhamento, a IA do sistema conseguiria detectar potenciais problemas e assim indicar ao idoso à consulta com algum profissional.

Além disso, o paciente ganharia benefícios por estar fazendo um check-in diário, como aulas de pilates, descontos em academias, viagens, atividades de lazer e afins, esses benefícios também ajudariam no controle das doenças previamente ditas.

CASO DE USO



LINKS

Trello com os requisitos:

<https://trello.com/invite/b/XiOFL7bg/ATTI9be2193347822d962276cd25df44d9a2A55D3EC2/veifeliz>

Vídeo PITCH no Youtube:

<https://youtu.be/XxKKst8z32g?si=SF7E9siX0WLX9H9f>

<https://youtu.be/XxKKst8z32g>

Vídeo PITCH no Google Drive:

https://drive.google.com/file/d/1zMy37o3sEDLgQvqIKnaBougfphP_owkO/view?usp=sharing