bibliotecas necessárias

streamlit==1.3.1

pandas==1.3.5

xgboost==1.5.1

numpy==1.21.5

sklearn==0.0

scikit-learn==1.0.2

seaborn==0.11.2

matplotlib==3.5.1

hyperopt==0.2.7

como usa

utilizando o método Get basta colocar na URL os valores que deseja. são 6 campos sendo 1 para positivo e 0 para negativo.

os campos são

1 - pressão alta

2- colesterol alto

3- se bebe mais de 10 drinks por semana álcool

4- pratica atividade física

5- dificuldade para andar

6- Escala de renda escala 1-8 1 = menos de US$ 10.000 5 = menos de US$ 35.000 8 = US$ 75.000 ou mais

basta colocar no URL ex: ……./predicao/1.0/0.0/1.0/1.0/1.0/3.0