

Ciclo de Vida dos Dados

Uma análise sobre a saúde mental na indústria de software

João Vitor Silva Bispo

SP3052672

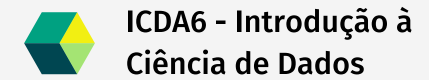
Viviane de Santana Queiroz

SP3053601



Tópicos

- Introdução ao tema
- Resumo das etapas das análises e resultados obtidos
- Aplicabilidade do modelo
- Referências



Introdução ao tema

Datasets utilizados e origem dos dados

Health Expenditure and Suicide Rates [2000-2019]

Relation between health expenditure and suicide rates, in 2000/2019, WHO stats



Mental Health in the Tech Industry

Survey on Mental Health in the Tech Workplace in 2014, 2016, 2017, 2018, 2019







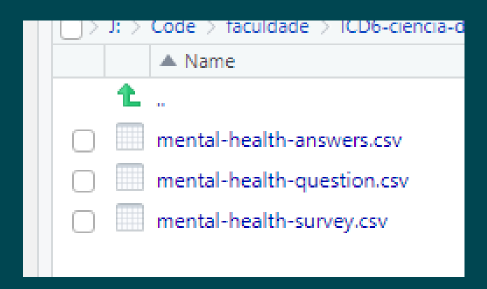
- Mais de 280 milhões de pessoas no mundo sofrem de depressão
- A discussão sobre saúde mental muitas vezes é negligenciada por ignorância do assunto
- A área de tecnologia prevê um déficit de 85 milhões de profissionais em 2030 (de acordo International Monetary Fund -IMF) em todo o mundo
- É estimada a criação de 797 mil vagas no Brasil nos próximos 5 anos (de acordo com a Brasscom)



• CRISP-DM: Entendimento do negócio

- CRISP-DM: Entendimento dos dados
- Junção e filtro tabelas
- Sumarizações
- Análise do conjunto de dados
- Estabelecimento de critérios para seleção das variáveis
 - Maior quantidade de dados válidos
 - o Maior relevância para negócio
- Objetivo de negócio: <u>Um modelo que</u>
 indique se o profissional da área de
 tecnologia já procurou ajuda profissional
 para tratar questões mentais

Análise explícita

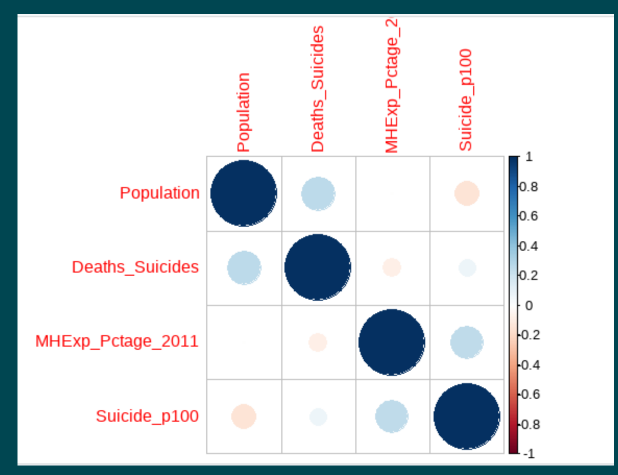


```
AnswerText SurveyID UserID QuestionID
                                                                 questiontext questionid
                                                         What is your gender?
                                                   territory do you live in?
                                                       Are you self-employed?
                             Do you have a family history of mental illness?
> head(survey)
      2014 mental health survey for 2014
      2016 mental health survey for 2016
      2017 mental health survey for 2017
      2018 mental health survey for 2018
      2019 mental health survey for 2019
> head(answers)
  AnswerText SurveyID UserID QuestionID
         33
                2014
```

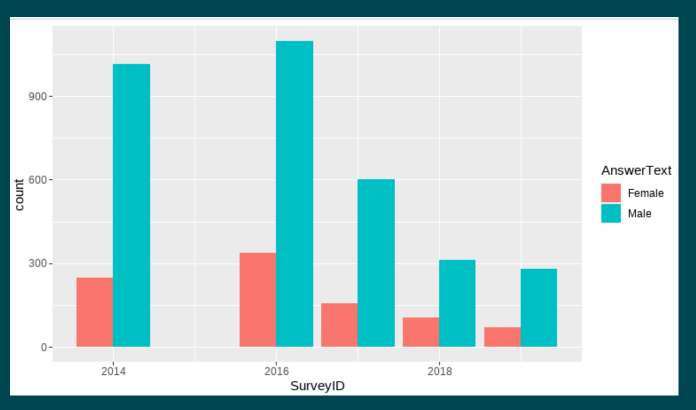


Análise exploratória

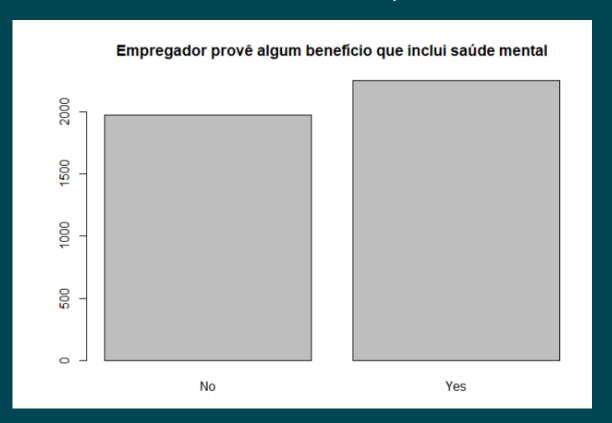
- CRISP-DM: Preparação dos Dados
- Limpeza e tratamento de outliers e dados faltantes
- Visualizações para dimensionar o comportamento das variáveis escolhidas



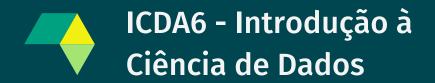
Dataset 2: Health Expenditure and Suicide Rates [2000-2019]



Dataset 1: Mental Health in the Tech Industry

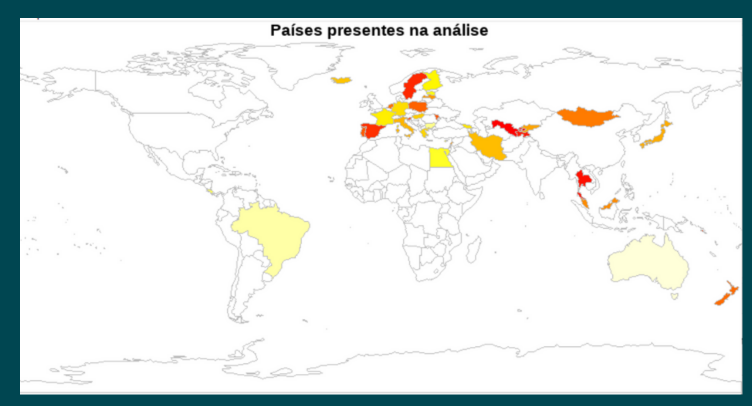


Dataset 2: Health Expenditure and Suicide Rates [2000-2019]



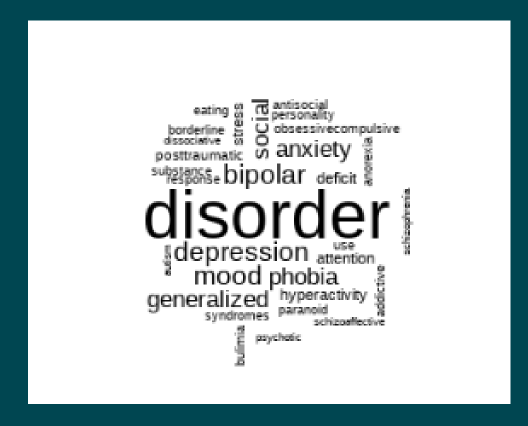
Países participantes das pesquisas

Dataset 1: Mental Health in the Tech Industry

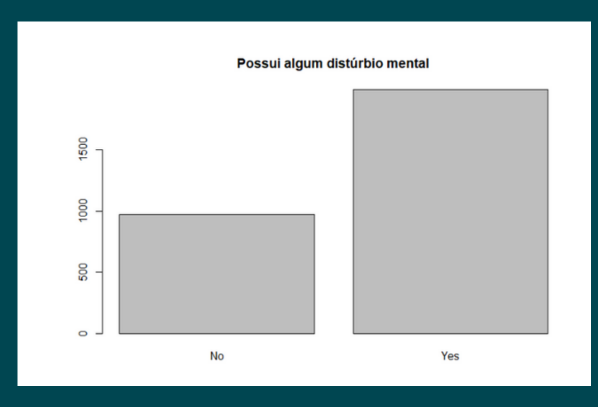


Dataset 2: Health Expenditure and Suicide Rates [2000-2019]

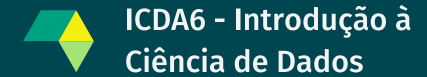
Análise exploratória



Dataset 1: Mental Health in the Tech Industry

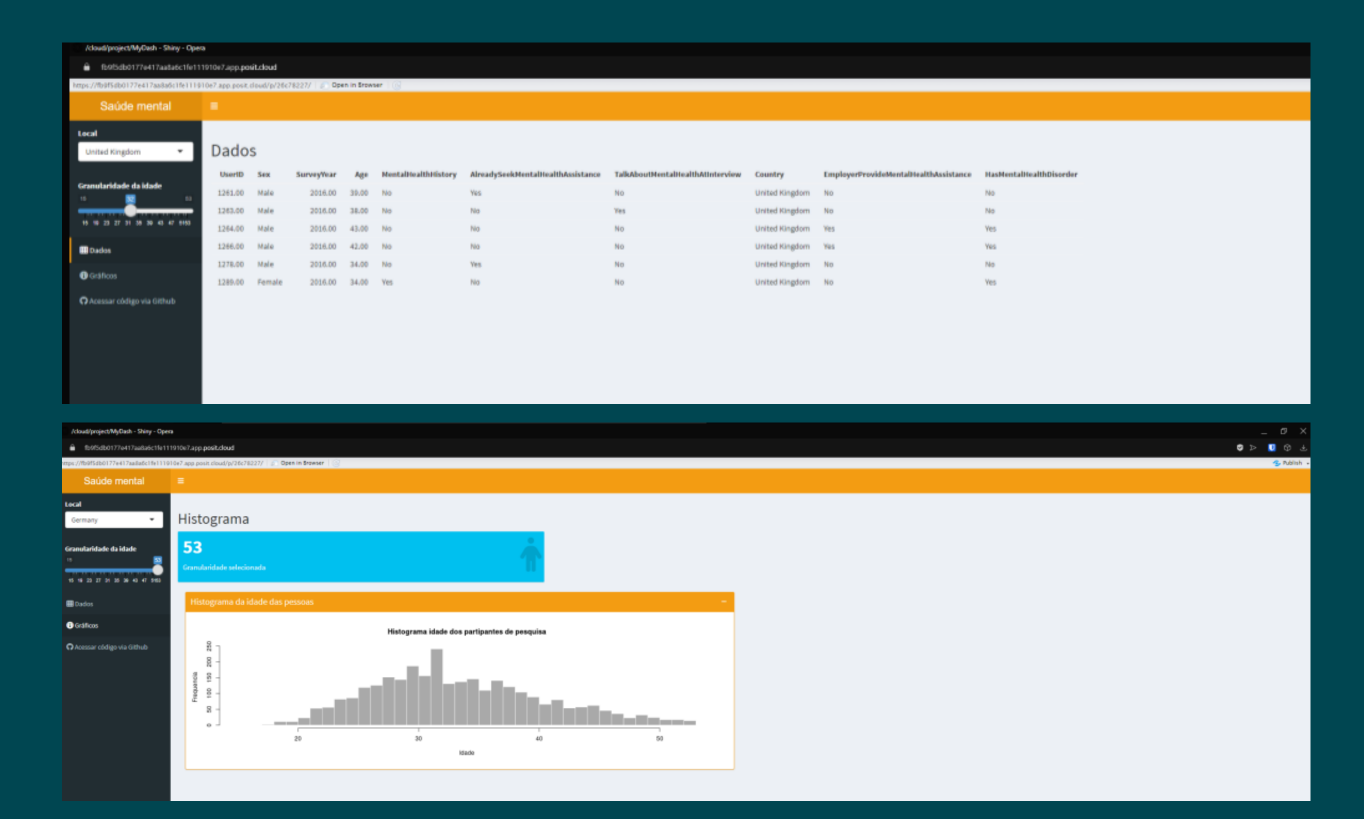


Dataset 1: Mental Health in the Tech Industry



Análise exploratória

Dashboard interativo Shiny





Análise exploratória

Algumas observações interessantes

- + de 100 perguntas
 no dataset 1
- Majoritariamentehomens
- 60% possui histórico familiar de distúrbio mental

- 53% têm algum auxílio à saúde mental do empregador
- 95% não abordaria saúde mental em uma entrevista de emprego



Análise implícita

- CRISP-DM: Modelagem
- CRISP-DM: Aplicação
- Regressão Logística Múltipla
- Hold out (70 / 30)
- Variável dependente

AlreadySeekMentalHealthAssistance

Variáveis independentes

Sex

Age

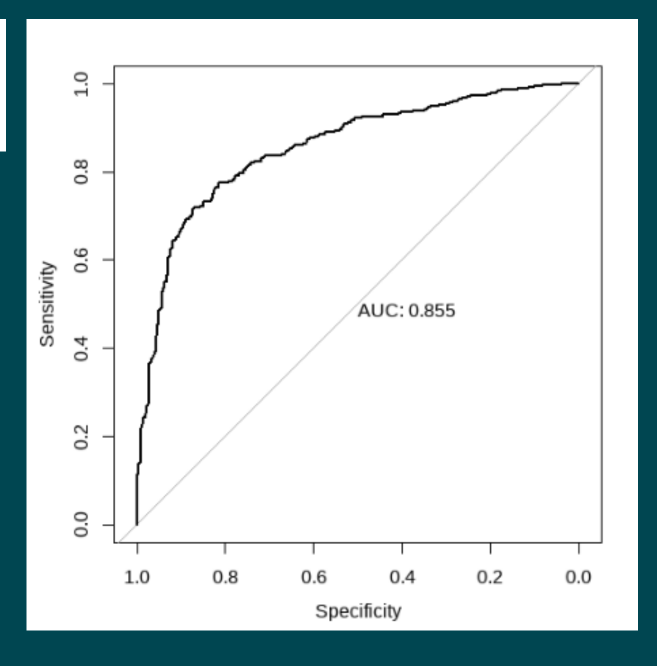
MentalHealthHistory
TalkAboutMentalHealthAtInterview
HasMentalHealthDisorder
Country

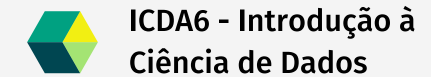
Matriz de confusão

Acurácia alcançada: 80%

Valor de AUC: 0.85%

Curva ROC AUC





Aplicabilidade do modelo

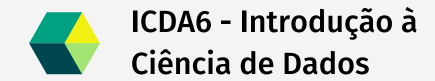


- Criação de benefícios voltados à saúde mental de acordo com o perfil dos colaboradores
- Ações preventivas

Compor outros estudos que auxiliam na divulgação sobre saúde mental na tecnologia

 Fomentar a discussão e criação de novos estudos acerca da saúde mental na indústria





Referências

https://osmihelp.org/

https://www.imf.org/en/Publications/fandd/issues/2019/03/global-competition-for-technology-workers-costa

https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/depression

https://brasscom.org.br/estudo-da-brasscom-aponta-demanda-de-797-mil-profissionais-de-tecnologia-ate-2025/