intervenções personalizadas Comparar o que ajuda Quanto menos mais: atividade X ou Y. Alertar pais ou para crises e seletividade interação do usuário, Tipo: escala de 1 a 5 educadores quando alimentar e orientar e sanar menos precisos serão Ver o perfil geral dos algo estiver fora do dúvidas sobre temas os resultados padrão. relacionados ao autismo por usuários (idade, meio do Chatbot. sintomas, etc...) Desafios e Riscos da(s) Ferramenta(s): Depende do acesso à internet Quais os trabalhos relacionados a esta proposta? Referências Científicas para o Referências Científicas para a(s) CORRÊA, Vanessa R.; ALMEIDA, Renata F.; PEREIRA, Luciana problema: Ferramenta(s): GAIATO, M. H. B. et al. Transtorno do espectro T. O uso de tecnologia digital como ferramenta para o GOMES, Dennis dos Santos. Inteligência Artificial: autista: diagnóstico e compreensão da temática pelos desenvolvimento da educação de pessoas com o Transtorno do conceitos e aplicações. Revista Olhar Científico, responsáveis. Revista Contexto & Saúde, Ijuí, v. 22, Espectro Autista. 2022. Disponível em: Ariquemes, v. 1, n. 2, p. 234–245, ago./dez. 2010. n. 46, p. e13209, 2022. DOI: 10.21527/2176https://www.researchgate.net/publication/362578730. Acesso em: 7114.2022.46.13209. Disponível em: Disponível em: https://www.professores.uff br/serespo/wphttps://www.revistas.unijui.edu.br/index.php/contexto 13 abr. 2025. content/uploads/sites/127/2017/09/ia intro.paf. Acesso em. esaude/article/view/13209. Acesso em: 13 abr. 2025.

Objetivo Geral da Análise:

Desenvolver um sistema para

jovens e adultos com TEA que

identifique padrões

comportamentais, recomende

Desafios e Riscos do

dataset:

Dados sensíveis exigem anonimização

e compliance com

LGPD/GDPR.

Desafios e Riscos da

análise:

Quais análises

estatísticas podem ser feitas?

Ver padrões de uso e

comportamento com o

tempo.

Qual feature será a variável

resposta (rótulo)?

Efetividade da interação com

o Chatbot para medir se ele

realmente resolve as dúvidas

ou ajuda a tomar decisões.

Contribuições

esperadas:

Ajudar os jovens e

adultos com TEA a se

desenvolverem melhor

com apoio da IA.