Y
Fork
0 ☐ thiagochechia / thiagochechia Public ● Unwatch 1 ▼ (Beta) Try the new code view

> ሦ main ▼ thiagochechia / chatbot Go to file • • • thiagochechia Update chatbot Aয় 1 contributor

> 104 lines (84 sloc) 4.72 KB Blame Raw def area_do_aluno(): print("Bem-vindo à Área do Aluno. PFV digite o numero referente a sua opcao abaixo") resposta = input("1. Meu Curso\n2. Dicas e utilidades \n3. Comunicados\n4. Voltar\n") 4 try: 6 int(resposta) # tenta converter a resposta para um número inteiro 7 except ValueError: # se a conversão falhar, significa que o usuário não inseriu um número 8 print("Desculpe, sua resposta deve ser um número. Por favor, tente novamente.") 9 area_do_aluno() 10 11 if resposta == "1": 12 print("https://aluno.resilia.work/dashboard , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair") 13 elif resposta == "2": 14 print("www.discord.com/turmavamoai/dicaseutilidades , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair") 15 elif resposta == "3": 16 print("www.discord.com/turmavamoai/comunicados , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair") 17 elif resposta == "4": 18 return #retorna ao menu principal 19 else: 20 print("Desculpe, n\u00e3o entendi sua resposta. Por favor, tente novamente.") 21 22 24 25 def ajuda(): 26 print("Bem-vindo à Ajuda. PFV digite o numero referente a sua opcao abaixo") 27 resposta = input("1. Monitoria\n2. Painel de Duvidas\n3. F.A.Q.\n4. Voltar ao Menu anterior\n") 28 29 try: 30 int(resposta) # tenta converter a resposta para um número inteiro 31 except ValueError: # se a conversão falhar, significa que o usuário não inseriu um número 32 print("Desculpe, sua resposta deve ser um número. Por favor, tente novamente.") 33 ajuda() 34 35 if resposta == "1": 36 print("www.discord.com/turmavamoai/monitoria , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair.") 37 elif resposta == "2": 38 print("www.discord.com/turmavamoai/paineldeduvidas , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair.") 39 elif resposta == "3": 40 print("www.discord.com/turmavamoai/faq , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair") 41 elif resposta == "4": 42 return 43 else: 44 print("Desculpe, não entendi sua resposta. Por favor, tente novamente.") 45 46 def nossos_contatos(): 47 48 print("Bem-vindo aos Nossos Contatos. PFV digite o numero referente a sua opcao abaixo") 49 resposta = input("Endereco\n2. Telefone\n3. Email\n4. Voltar ao menu anterior\n") 50 51 try: 52 int(resposta) # tenta converter a resposta para um número inteiro 53 except ValueError: # se a conversão falhar, significa que o usuário não inseriu um número 54 print("Desculpe, sua resposta deve ser um número. Por favor, tente novamente.") 55 nossos_contatos() 56 57 if resposta == "1": 58 print("Rua vergueiro xx00x , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair") 59 elif resposta == "2": 60 print("O número de telefone é +55113050xx56 , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair ") 61 elif resposta == "3": 62 print("atendimento@resilia.com.br , seu atendimento sera reiniciado, aperte 4 no menu principal se deseja sair") 63 elif resposta == "4": 64 return 65 66 else: 67 print("Desculpe, n\u00e3o entendi sua resposta. Por favor, tente novamente.") 69 def menu(): 70 71 while True: 72 print("Bem-vindo ao Chatbot do seu Curso IFOOD/RESILIA . PFV digite o numero referente a sua opcao abaixo ?") 73 resposta = input("1. Área do Aluno\n2. Ajuda\n3. Fale Conosco\n4. Sair\n") 74 75 try: 76 int(resposta) # tenta converter a resposta para um número inteiro 77 except ValueError: # se a conversão falhar, significa que o usuário não inseriu um número 78 print("Desculpe, sua resposta deve ser apenas um número. Por favor, tente novamente.") 79 continue # continua o loop while 80 81 if resposta == "1": 82 area_do_aluno() 83 elif resposta == "2": 84 ajuda() 85 elif resposta == "3": 86 nossos_contatos() 87 elif resposta == "4": break 88 89 else: 90 print("Desculpe, não entendi sua resposta. Por favor, tente novamente.") 91 menu() 92 93 menu() 94 95 96 #while True: 97 # resposta_continuar = input("Você gostaria de continuar no atendimento? (s/n)\n") 98 # if resposta_continuar.lower() == "s": 99 break 100 # elif resposta_continuar.lower() == "n": print("Obrigado por usar o ChatBot. Até logo!") 101 102 return 103 # else: 104 # print("Desculpe, n\u00e3o entendi sua resposta. Por favor, tente novamente.")

Give feedback

© 2023 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Contact GitHub Pricing Training About