

Search or jump to...

7

Pull requests

Issues

Codespaces

Marketplace

Explore

thiagochechia / thiagochechia

Public

Pin

Unwatch1

Fork0

Star0

<> Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

Beta

Try the new code view

main

thiagochechia / chatbot

Go to file

...

thiagochechia

Update chatbot ...

Latest commit b2cce5 on May 1

History

1 contributor

104 lines (84 sloc) | 4.72 KB

RawBlame

```
1 def area_do_aluno():
2     print("Bem-vindo à Área do Aluno. PFV digite o numero referente a sua opcao abaixo")
3     resposta = input("1. Meu Curso\n2. Dicas e utilidades \n3. Comunicados\n4. Voltar\n")
4
5     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, não entendi sua resposta. Por favor, tente novamente.")
21
22
23
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
47 def nossos_contatos():
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("0 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, não entendi sua resposta. Por favor, tente novamente.")
68
69
70 def menu():
71     while True:
72         print("Bem-vindo ao Chatbot do seu Curso IF00D/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":
88             break
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":
101         #     print("Obrigado por usar o ChatBot. Até logo!")
102         #     return
103     # else:
104         #     print("Desculpe, não entendi sua resposta. Por favor, tente novamente.")
```

Give feedback

© 2023 GitHub, Inc.

Terms

Privacy

Security

Status

Docs

Contact GitHub

Pricing

API

Training

Blog

About