



ESQUADRÃO 3

## Quem está apresentando?



Andressa  
Colaboradora I



Cezar  
Colaboradora II



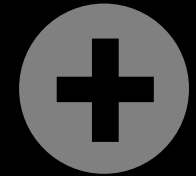
Girlene  
Gestora de  
Conhecimento



Ilma  
Co-Facilitadora



Thayane  
Gestora de  
Gente e  
Engajamento



Aluno faz  
nada

GERENCIAR GRUPO



# Projeto ClínicaX

## Python 3.11

O projeto foi desenvolvido para atender a necessidade da ClínicaX, uma clínica de atendimento médico popular.

▶ Assistir



Mais informações



# Clinica X

CUIDANDO DE VOCÊ

# Objetivos do Projeto0

- Automatizar o agendamento de consultas
- Automatizar o cancelamento de consultas
- Gerenciar registros de pacientes
- Facilitar o acesso aos planos e promoções da clínica
- Facilitar o acesso ao atendimento







# Tecnologias Utilizadas

## Python 3.11

Python 3.11 é a espinha dorsal de nossa operação na ClínicaX.

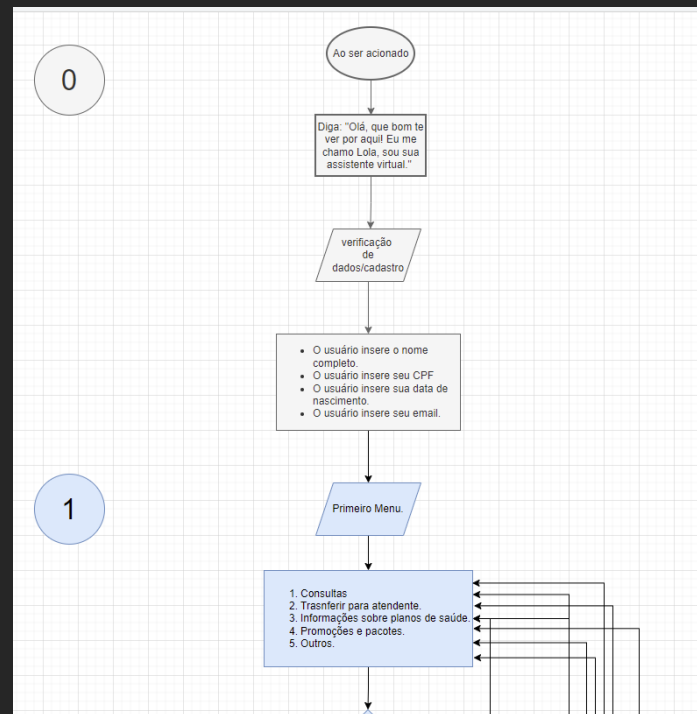
▶ Assistir



Mais informações

# Arquitetura do Projeto

[https://drive.google.com/file/d/1\\_6ppS7znOeR22ArfP5ObHsj86\\_xvnbvj/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_6ppS7znOeR22ArfP5ObHsj86_xvnbvj/view?usp=sharing)





# Funcionalidades Principais da Aplicação

Python

aplicação Python foram:

1. Agendamento de Consultas
2. Transferir para o atendente
3. Informações sobre Planos de Saúde e promoções
4. Promoções e pacotes
5. Outros Serviços (Cancelamento de Consultas)





# Demonstração

▶ Assistir

i Mais informações



File Edit Selection View Go Run Terminal Help

CODIGO BOT2.py - Plataforma.py - Visual Studio Code

EXPLORER

- PLATAFORMA.PY
  - \_\_pycache\_\_
  - album.py
  - CODIGO BOT2.py
  - ex.py
  - ex2.py
  - ex3.py
  - funciona.py
  - imc.py
  - inss.py
  - maior\_numero.py
  - operacao.py
  - teste.py
  - verificar\_letras.py

OPER EDITORS 4 unsaved

CODIGO BOT2.py > menu1

```
1 #DEFININDO COMANDOS
2
3 menu1_print = "1 - Consultas \n 2 - Transferir para o atendente \n 3 - Informações sobre planos de saúde \n 4 - Promoções e pacotes \n 5 - Outros"
4 menu2_print = "6 - Cancelamento de consultas \n 7 - Banco de vagas \n 8 - Reclamações \n 9 - Voltar"
5
6 #FUNÇÕES DO MENU
7
8 def menu1(prob) :
9     if prob == 1 :
10         localizacao = input("Por gentileza, informe o estado e a cidade que você reside: ").upper()
11         print("O link para agendar consultas em", localizacao, "é www.clinicax.com/agendamentos")
12         print("Você deseja voltar ao menu principal ou encerrar o atendimento? \n Para encerrar o atendimento, digite ENCERRAR \n Para voltar, digite VOLTAR")
13         retornar = input().upper()
14         if len (retornar) == "ENCERRAR":
15             print("A clínica X agradece o seu contato e lhe deseja um ótimo dia!")
16         elif retornar == "VOLTAR":
17             print(menu1_print)
18             prob = int(input())
19             menu1(prob)
20     elif prob == 2 :
21         print("Tudo bem!")
22         print("Por favor, aguarde enquanto lhe transferimos para um consultor.")
23         print("O tempo de espera é de até 15 minutos.")
24         print("Você deseja voltar ao menu principal ou encerrar o atendimento? \n Para encerrar o atendimento, digite ENCERRAR \n Para voltar, digite VOLTAR")
25         retornar = input().upper()
26         if retornar == "ENCERRAR":
27             print("A clínica X agradece o seu contato e lhe deseja um ótimo dia!")
28         elif retornar == "VOLTAR":
29             print(menu1_print)
30             prob = int(input())
31             menu1(prob)
32     elif prob == 3 :
33         print("No momento, temos convênio apenas com os seguintes planos: \n Plano Azul \n Estrela Seguradora \n PreviMed")
34         print("Caso você se encaixe, você pode agendar consultas pelo link abaixo: \n www.clinicax.com/agendamentoplano")
35         print("Você deseja voltar ao menu principal ou encerrar o atendimento? \n Para encerrar o atendimento, digite ENCERRAR \n Para voltar, digite VOLTAR")
36         retornar = input().upper()
37         if retornar == "ENCERRAR":
38             print("A clínica X agradece o seu contato e lhe deseja um ótimo dia!")
39         elif retornar == "VOLTAR":
40             print(menu1_print)
41             prob = int(input())
42             menu1(prob)
43     elif prob == 4 :
44         print("Que bom que você está interessado em cuidar da sua saúde! A clínica X está aqui para te apoiar em cada passo dessa jornada.")
45         print("Vou te mandar os nosso pacotes no momento!")
46         print("Pacote Nutrição \n 5 consultas de R$800,00 por R$450,00 \n Condições: As consultas podem ser agendadas dentro dos próximos 12 meses, e só podem ser agendadas pelo mesmo CPF de quem")
47         print("Pacote Nutrição + Endocrinologista \n 2 consultas de R$400,00 por R$299,99 \n Condições: As consultas podem ser agendadas dentro dos próximos 2 meses, e só podem ser agendadas pelo")
48         print("Pacote Fonoaudiologia \n 12 consultas de R$1200,00 por R$750,00 \n Condições: As consultas podem ser agendadas dentro dos próximos 6 meses, e só podem ser agendadas pelo mesmo CPF")
49         print("Você pode realizar a compra dos pacotes pelo link abaixo: \n www.clinicax.com/pacotesepromos")
```

Ln 8, Col 18 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.11.4 64-bit

28°C Com vento 14:07 26/09/2023





# OBRIGADO!



[Assistir](#)



Mais informações