Amigos de Patas – vet. Vanessa

Beatriz B. e Geovana



cadastros = []
quando_seram_os_atendimentos = []

Essas são listas vazias, foram feitas para que fossem utilizadas adequadamente em cada função.

```
def cor_texto(texto, cor): 13 usages
    cores = {
        'vermelho': '\033[91m',
        'verde': '\033[92m',
        'amarelo': '\033[93m',
        'azul': '\033[94m',
        'roxo': '\033[95m',
        'reset': '\033[0m'
    }
    return cores.get(cor, '') + texto + cores['reset']
```

Essa função é utilizada para que possamos trocar as cores dos textos.

Ambas as funções são para que seja possível mostrar o linear de um cão e de um gato.

```
def exibir_precos(): 1usage
    print("- Banho para cachorro pequeno: R$ 50,00")
    print("- Banho para cachorro médio: R$ 70,00")
    print("- Banho para cachorro grande: R$ 90,00")
    print(" - Banho para gato: R$ 60, 00")
    print("- Tosa para cachorro pequeno: R$ 70, 00")
    print("- Tosa para cachorro médio: R$ 90,00")
    print("- Tosa para cachorro grande: R$ 110,00")
    print(" - Tosa para gato: R$ 80, 00")
    print(" - Consulta para cachorro pequeno: R$ 100, 00")
    print(" - Consulta para cachorro grande: R$ 140,00")
    print(" - Consulta para cachorro grande: R$ 140,00")
    print(" - Consulta para gato: R$ 110, 00")
```

Essa função serve para mostrar ao usuário o preço de todos os atendimentos.

```
def exibir_horarios(): 1 usage
    print("segunda a sexta, das 9h às 18h\nsábados, das 9h às 14h")
```

Essa função serve para que o usuário consiga ver o horário de funcionamento da veterinária.

```
def cadastrar_pet(): 1usage
   nome = str(input("Entre com o nome do pet: ")).lower()
   raca = str(input("Digite qual a raça do animal: ")).lower()
   tipo = str(input("Expecifique o tipo (gato/cachorro): ")).lower()
   sexo = str(input("Qual é o sexo do pet (f/m): ")).lower()
   if tipo == "cachorro":
       porte = str(input("Digite o porte do cão (p/m/g): ")).lower()
       porte = "não se enquadra"
   atendimento = str(input("Qual será o tipo de atendimento realizado (banho/tosa/consulta): ")).lower()
    if atendimento == "consulta":
       sintoma = str(input("Qual é o sintoma do animal?: "))
       sintoma = "não se enquadra"
   print("∰Pet cadastrado com sucesso!∰\n")
   # cadastro_dono
   print(f"\{cor\_texto(\ texto:\ "Iniciando\ o\ \underline{cadastro}\ do\ \underline{dono}",\ cor:\ "verde")\}\n")
   dono = str(input("Digite o nome do dono: ")).lower()
   telefone = str(input("Digite o DDD e o telefone do dono _(18)00000-0000_: "))
   endereco = str(input("Adicione o seu endereço: "))
   # especificações
   print(f"{cor_texto( texto: "Especificações do atendimento", cor: "verde")}\n")
   print("segunda a sexta, das 9h às 18h\nsábados, das 9h às 14h")
```

1- Essa primeira parte da função serve para fazer as perguntas necessárias para o cadastro, definir o porte caso seja um cão e o sintoma caso seja para o atendimento de consulta. Faz as perguntas necessárias para o cadastro do dono e lembra a ela o horário de funcionamento para adicionar as especificações do atendimento.

```
while True: #adiciona e identifica a ocorrencia da data do atendimento
   quando_sera = str(input("Digite o dia da semana(segunda/terça/quarta/"
                           "quinta/sexta/sábado) e o horário(ex:00h), exemplo:segunda-9h: ")).lower()
   if quando_sera in quando_seram_os_atendimentos:
       print("ja esta ocupado, tente novamente")
       quando_seram_os_atendimentos.append(quando_sera)
       break
atendente = str(input("Quem fará o atendimento (joana/marina): ")).lower()
if tipo == "cachorro" and porte == "p":
   if atendimento == "banho":
       valor = "R$50,00"
   elif atendimento == "tosa":
       valor = "R$70,00"
       valor = "R$100,00"
elif tipo == "cachorro" and porte == "m":
   if atendimento == "banho":
       valor = "R$70.00"
   elif atendimento == "tosa":
       valor = "R$90,00"
       valor = "R$120,00"
elif tipo == "cachorro" and porte == "g":
   if atendimento == "banho":
       valor = "R$90,00"
   elif atendimento == "tosa":
       valor = "R$110,00"
   else:
       valor = "R$140,00"
```

2- Essa parte serve para fazer o preenchimento da data do agendamento informando caso já esteja sendo usado, além do preenchimento do atendente e o autopreenchimento do valor do atendimento.

```
else:
    if atendimento == "banho":
        valor = "R$60,00"
    elif atendimento == "tosa":
        valor = "R$80,00"
    else:
        valor = "R$110,00"
if endereco == "":
    endereco = "não adicionado"
cadastro = {
    "nome": nome,
    "raca": raca,
    "tipo": tipo,
    "porte": porte,
    "sexo": sexo,
    "atendimento": atendimento,
    "sintoma": sintoma,
    "dono": dono,
    "telefone": telefone,
    "endereco": endereco,
    "quando": quando,
    "atendente": atendente,
    "valor": valor,
    "realizada": False
cadastros.append(cadastro) #nessa parte ele inseri dentro da lista
print("feito\n")
```

3- Já essa parte preenche o endereço como não adicionado caso ela não preencha e adiciona todas as informações do cadastro em um dicionário, inserindo este na lista vazia cadastros=[] que estava no início do sistema.

```
def consultar_cadastros(): 3 usages
     if len(cadastros) == 0:
         print("@Ainda não há cadastros@\n")
    numero = 1
     for cadastro in cadastros:
         status = ""
         if cadastro["realizada"] == True:
             status = "✓Realizada"
              status = "XNão realizada"
         print(f"[{numero}] Nome: {cadastro['nome']} | Raca: {cadastro['raca']} | "
                f"Tipo: {cadastro['tipo']} | Sexo: {cadastro['sexo']} | Porte: {cadastro['porte']} | "
                 f"\underline{Atendimento}: \ \{cadastro['\underline{atendimento}']\} \ | \ \underline{Sintoma}: \ \{cadastro['\underline{sintoma}']\} \ | \ "
                f"Dono: {cadastro['dono']} | Telefone: {cadastro['telefone']} | Endereço: {cadastro['endereco']} | "
                 f"\underline{Quando}: \{cadastro['\underline{quando}']\} \ | \ \underline{Atendente}: \{cadastro['\underline{atendente}']\} \ | \ Valor: \{cadastro['valor']\} \ | \ "
                f"Status: {status}")
         numero += 1
    print()
```

Essa função serve para que caso já ajam cadastros ele sejam mostrados em forma de lista numerada, com todas as suas especificações e mostrando também o seu status(realizado ou não).

```
def marcar_realizada(): 1usage
    consultar_cadastros()
    if len(cadastros) == 0:
        return
    try:
        numero = int(input("Digite o número da sessão para marcar como realizada: "))
        indice = numero - 1
        if numero <= len(cadastros):
            cadastros[indice]["realizada"] = True
            print("✓ Sessão marcada como realizada! ✓\n")
        else:
            print("✗ Número inválido! ✗\n")
        except ValueError:
            print("※ Entrada inválida! Digite um número inteiro. ※\n")
        consultar_cadastros()</pre>
```

Essa função serve para que cadastros marcados como não realizados sejam alterados para realizados.

```
def buscar_cadastro(): 1 usage
    termo = str(input("Buscar por nome do pet ou dono: ")).lower()
     encontrados = [] #guardar os dicionários que batem com a busca
    for <u>cadastro</u> in <u>cadastros</u>: #varredura para <u>confirmar</u> se tem a <u>informação</u>
         if (termo in cadastro["nome"].lower()) or (termo in cadastro["dono"].lower()):
                  encontrados.append(cadastro)
    if len(encontrados) == 0: #verificar se encontrou algo
         print("⊗Nenhuma sessão encontrada⊗\n")
         return
    numero = 1
     for cadastro in encontrados: #mostrar informações encontradas
         status = ""
         if cadastro["realizada"] == True:
             status = "✓Realizada"
              status = "ズNão realizada"
         print(f"[{numero}] Nome: {cadastro['nome']} | Raca: {cadastro['raca']} | "
                f"Tipo: \{cadastro['tipo']\} \ | \ \underline{Sexo}: \ \{cadastro['sexo']\} \ | \ Porte: \{cadastro['porte']\} \ | \ "
                f"Atendimento: {cadastro['atendimento']} | Sintoma: {cadastro['sintoma']} | "
                 f"\underline{\texttt{Dono}} : \{\texttt{cadastro['dono']}\} \ | \ \underline{\texttt{Telefone}} : \{\texttt{cadastro['telefone']}\} \ | \ \underline{\texttt{Endereco}} : \{\texttt{cadastro['endereco']}\} \ | \ "
                 f"\underbrace{Quando}: \{cadastro['\underline{quando}']\} \mid \underbrace{Atendente}: \{cadastro['\underline{atendente}']\} \mid Valor: \{cadastro['valor']\} \mid "
                f"Status: {status}")
         numero += 1
    print()
```

Essa função serve para que Vanessa possa buscar/pesquisar um cadastro a partir do nome do dono ou do pet, informando caso não tivesse sido encontrado.

```
def exibir_pagina_inicial(): 1usage
   gatinho = desenhar_gato()
   cachorrinho = desenhar_cachorro()
   while True:
       print(cor_texto(gatinho, cor: "amarelo"))
       print(cor_texto( texto: "---Página Inicial---", cor: "azul"))
       print(cor_texto( texto: "1. $Exibir preços$", cor: "vermelho"))
       print(cor_texto( texto: "2. OExibir horários (", cor: "roxo"))
       print(cor_texto( texto: "3. &Cadastrar pet4", cor: "vermelho"))
       print(cor_texto( texto: "4. @Ver todas as sessões@", cor: "roxo"))
       print(cor_texto( texto: "6. ✓Marcar sessão com realizada ✓", cor: "roxo"))
       print(cor_texto( texto: "7. Sair", cor: "vermelho"))
       escolha = str(input(f"{cor_texto( texto: "Escolha uma opção: ", cor: "azul")}"))
       if escolha == "1":
           exibir_precos()
       elif escolha == "2":
           exibir_horarios()
       elif escolha == "3":
           cadastrar_pet()
       elif escolha == "4":
           consultar_cadastros()
       elif escolha == "5":
           buscar cadastro()
       elif escolha == "6":
           marcar_realizada()
       elif escolha == "7":
           print("♠Saindo do sistema. Até a próxima!♠")
           print(cor_texto(cachorrinho, cor: "amarelo"))
           break
       else:
           print(" Opção inválida... Tente novamente. \n")
```

Essa parte serve como um menu que pergunta a ela que função ela quer executar executando em seguida. (ela mostra o gato antes e o cachorro depois)

```
exibir_pagina_inicial()
```

Essa parte serve para iniciar o programa já que esta chamando o menu.