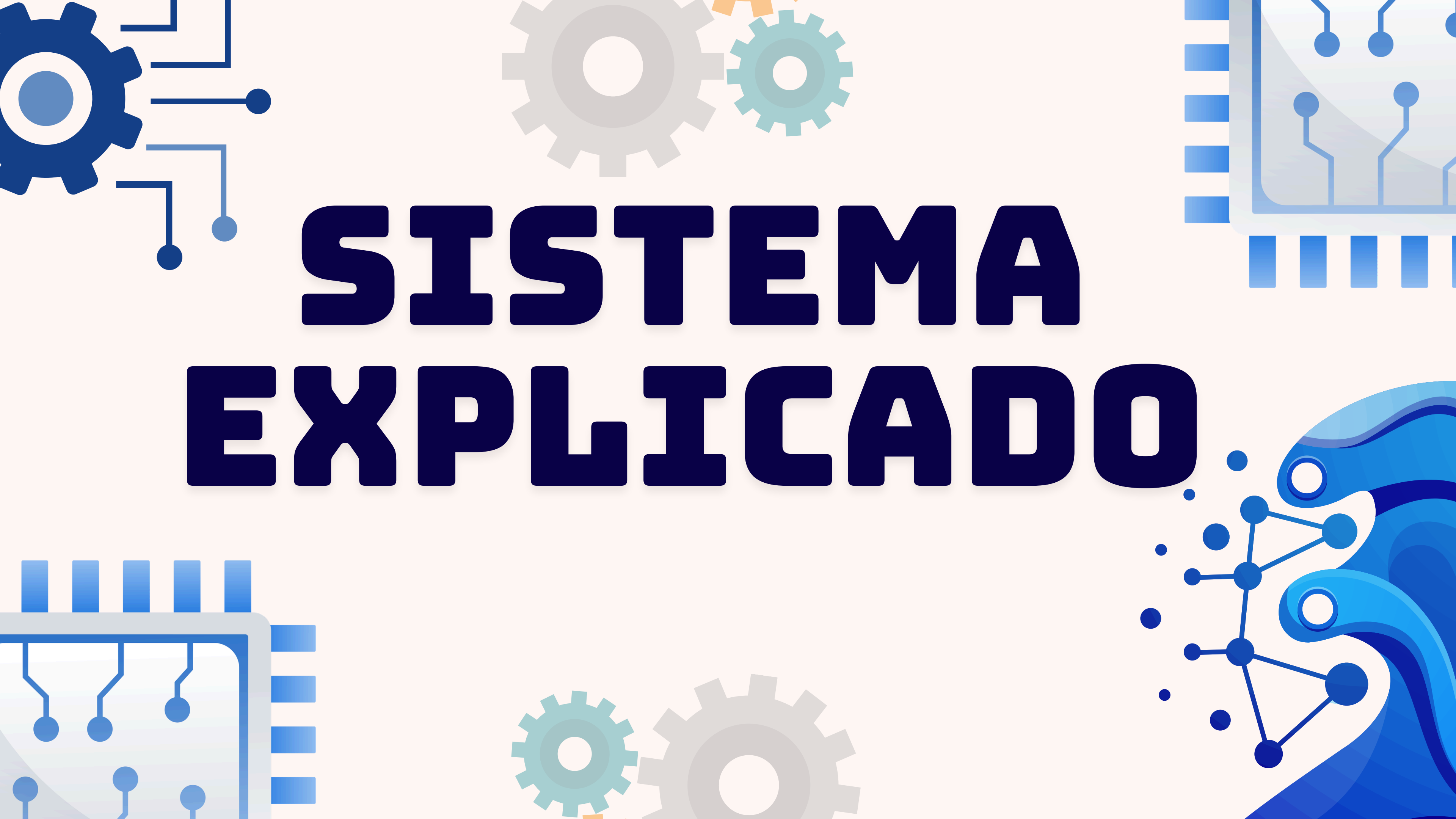




SISTEMA EXPLICADO

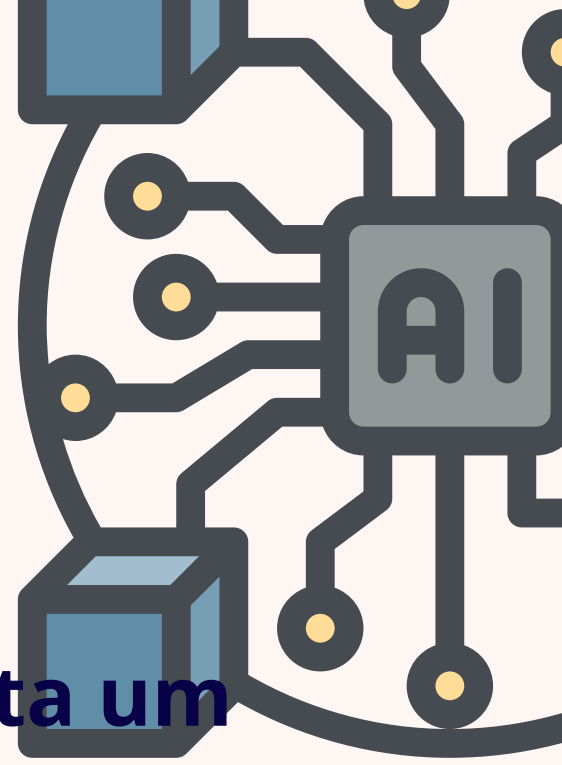
CADASTRO

A lógica da programação começa com a definição do nome, nível, habilidade e classe do personagem, logo após armazenamos estes valores em uma lista chamada “personagens” criada justamente com a função de armazenar estes valores em específico. assim terminando a criação de um personagem.

```
def cadastrar_personagem():  
    nome = str(input('Digite o nome do personagem: '))  
    nivel = int(input('Digite o nível do personagem: '))  
    habilidade = str(input('Qual será a habilidade o personagem: '))  
    classe = str(input('Qual será a classe do personagem: '))  
  
    personagens = {'nome': nome,  
                  'nível': nivel,  
                  'habilidade': habilidade,  
                  'classe': classe}  
  
    personagem.append(personagens)  
    print('😁 Personagem cadastrada com sucesso! 😁 \n')
```

O cadastro foi a primeira função a ser feita justamente por ser a que engloba as outras funções justamente por precisar de um personagem para que todas as outras funcionem.

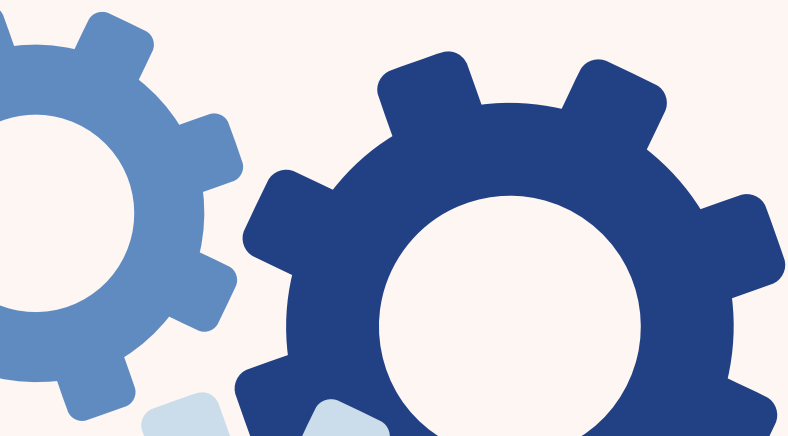
BUSCA DE PERSONAGEM



Essa função realiza a busca de personagens por nome ou classe. O usuário digita um termo, e o programa percorre todos os personagens cadastrados verificando se o termo aparece no nome ou na classe. Os personagens encontrados são armazenados em uma lista. Caso nenhum resultado seja encontrado, uma mensagem é exibida. Se houver resultados, eles são mostrados na tela.

A palavra “termo” foi uma escolha aleatória para fazer o sistema de busca.

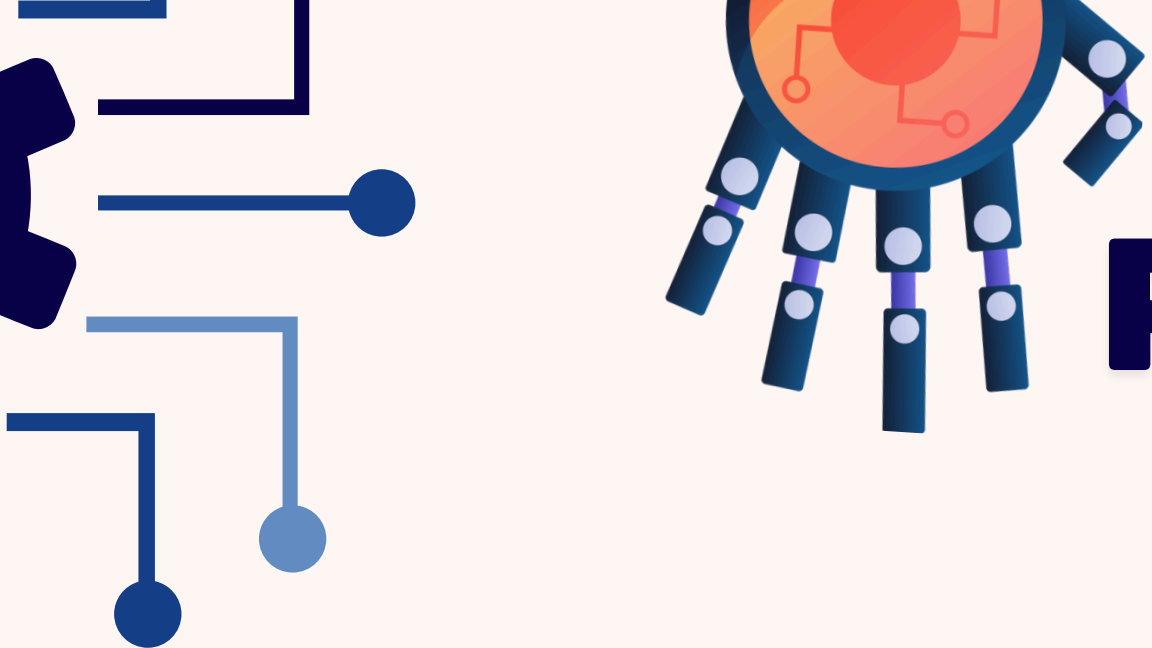
```
def buscar_personagem():  
    termo = str(input('Digite o nome ou a classe do personagem para fazer a busca: ')).lower()  
    encontrado = []  
    for personagens in personagem:  
        if (termo in personagens['nome'].lower()) or (termo in personagens['classe'].lower()):  
            encontrado.append(personagens)  
  
    if len(encontrado) == 0:  
        print('😞 Nenhum personagem cadastrado 😞\n')  
        return  
    print(encontrado)
```



TABELA

Essa função mostra todos os personagens cadastrados em formato de tabela. Primeiro, ela verifica se existe algum personagem registrado. Depois, percorre a lista de personagens e exibe informações como nome, nível, habilidade e classe, numerando cada personagem automaticamente.

```
def tabela_personagem(): 2 usages
    if len(personagem) == 0:
        print('😞 Nenhum personagem cadastrado 😞\n')
        return
    numero = 1
    for personagens in personagem:
        print(f'[{numero}] nome: {personagens['nome']} | nível: {personagens['nível']} | '
              f' habilidade: {personagens['habilidade']} | classe: {personagens['classe']}')
        numero += 1
    print()
```

EDIÇÃO DE PERSONAGEM



Essa função permite modificar os dados de um personagem cadastrado. Ela verifica se existem personagens na lista, exibe os personagens disponíveis, solicita qual será editado e pede um novo nível e uma nova habilidade. Em seguida, atualiza essas informações e exibe uma mensagem de sucesso.

```
def editar_personagem():  
    if len(personagem) == 0:  
        print('😞 Nenhum personagem encontrado 😞 \n')  
        return  
    else:  
        tabela_personagem()  
        numero = int(input('Digite o numero do personagem para editá-lo: '))  
        indice = numero - 1  
        if numero <= len(personagem):  
            novo_nivel = int(input('Digite o novo nível do personagem: '))  
            nova_habilidade = str(input('Digite a nova habilidade do personagem: '))  
            personagem[indice]['Nível'] = novo_nivel  
            personagem[indice]['Habilidade'] = nova_habilidade  
            print('✅ Personagem editado com sucesso! ✅ \n')
```



EXCLUSÃO DE PERSONAGEM

Essa função remove um personagem da lista. Primeiro, verifica se existem personagens cadastrados. Se a lista estiver vazia, exibe uma mensagem e encerra a execução. Caso contrário, mostra os personagens disponíveis, solicita ao usuário o número do personagem que deseja excluir, remove o personagem selecionado da lista e exibe uma mensagem de confirmação da exclusão.

```
def excluir_personagem():  
    if len(personagem) == 0:  
        print('😞 Nenhum personagem encontrado 😞 \n')  
        return  
    else:  
        tabela_personagem()  
        numero = int(input('Digite o numero do personagem para exclui-lo: '))  
        indice = numero - 1  
        if numero <= len(personagem):  
            removido = personagem.pop(indice)  
            print('✅ personagem excluído com sucesso ✅')
```