

Anatomia do Código

Bibliotecas

```
#include<iostream>
#include<string>

using namespace std;
```

Elas importam bibliotecas da linguagem: entrada/saída no terminal (`std::cin`, `std::cout`) e o tipo de texto `std::string`

Formatação Visual

```
void criar_texto(string texto)
{
    const string vermelho = "\033[31m"
    const string reset = "\033[0m"
    cout << endl;
    cout << vermelho << texto << reset << endl;
}
```

- **Objetivo:** Imprime o texto recebido com cor vermelha.
- `vermelho` = imprime o texto como vermelho
- `reset` = imprime o texto para a cor padrão

Funções

```
void inserirItem()

{

    cout << "Funcao Inserir Item em construcao.";

}

void cadastrarSimilaridade()

{
```

```
        cout << "Funcao Cadastrar Similaridade em construcao.";

    }

    void buscarItens()

    {

        cout << "Funcao Buscar Itens em construcao.";

    }

    void verificarExistencia()

    {

        cout << "Funcao Verificar Existencia em construcao.";

    }

    void listarAlfabeticamente()

    {

        cout << "Funcao Listar Alfabeticamente em construcao.";

    }

    void listarRaridade()

    {

        cout << "Funcao Listar por Raridade em construcao.";

    }

    void buscarPropriedade()

    {

        cout << "Funcao Buscar por Propriedade em construcao.";

    }

    void contarPropriedades()

    {

        cout << "Funcao Contar Propriedades em construcao.";

    }

}
```

```
void removerItens()

{

    cout << "Funcao Remover Itens em construcao.";

}
```

Funções para cumprir o requisito do projeto.

Controle de Fluxo Esperar Enter

```
void esperarEnter()
{
    cout << endl;
    cout << "Pressione Enter para continuar";
    cin.ignore();
    cin.get();
}
```

- **Objetivo:** Impede que entre diretamente no menu de seleção.

Apresentação do Menu exibirMenu

```
void exibirMenu()

{

    string vermelho = "\033[31m";

    string reset = "\033[0m";

    cout << endl;

    criar_texto("  ===== INVENTARIO D&D ===== ");

    criar_texto("");

    criar_texto(" 1 > Inserir item");

    criar_texto(" 2 > Cadastrar similaridade de itens");

    criar_texto(" 3 > Buscar itens similares");

    criar_texto(" 4 > Verificar a existencia de um item");
```

```

    criar_texto(" 5 > Listar itens em ordem alfabetica");

    criar_texto(" 6 > Listar itens em ordem decrescente de raridade");

    criar_texto(" 7 > Itens com a mesma propriedade magica");

    criar_texto(" 8 > Contar itens com a mesma propriedade magica");

    criar_texto(" 9 > Remover itens menos raros");

    criar_texto(" 10 > Sair");

    cout << vermelho << endl;

    cout << endl << "Escolha uma opcao: ";

}

```

- **Objetivo:** Centraliza a impressão das opções na tela.

Ciclo de Vida `executarMenu`

```

void executarMenu()

{

    int opcao;

    while (true)

    {

        exibirMenu();

        cin >> opcao;

        cout << endl;

        switch (opcao)

        {

            case 1:

                inserirItem();

                esperarEnter();

                break;

```

```
case 2:

    cadastrarSimilaridade();

    esperarEnter();

    break;

case 3:

    buscarItens();

    esperarEnter();

    break;

case 4:

    verificarExistencia();

    esperarEnter();

    break;

case 5:

    listarAlfabeticamente();

    esperarEnter();

    break;

case 6:

    listarRaridade();

    esperarEnter();

    break;;

case 7:

    buscarPropriedade();

    esperarEnter();

    break;

case 8:
```

```
        contarPropiedades();

        esperarEnter();

        break;;

    case 9:

        removerItens();

        esperarEnter();

        break;

    case 10:

        cout << "Encerrando programa..." << endl;

        return;

    default:

        cout << "Opcao invalida!" << endl;

    }

    cout << endl;

}

}

int main()

{

    executarMenu();

    return 0;

}
```