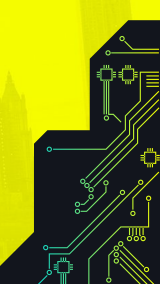


BEMYINDOS AO EUTURO

Trabalho de conclusão do módulo 1 Turma 12 - Data Analytics - Resilia Grupo 12



Nosso grupo







Juliano Mata







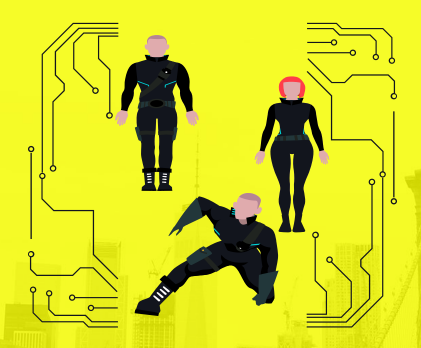
Brunna Brito

Nosso grupo em poucas palavras

©] Colaboração

©2 Companheirismo

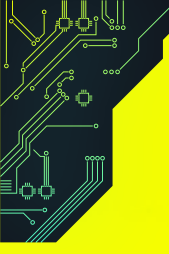
Ø3 Auto gestão





Expectativas





Desenvolvimento do projeto

Pontos positivos



- Ajuda mútua
- Planejamento
- Proatividade

Desafios



- Desenvolver Hard Skills
- Sair do zero

Apresentação dos projetos





```
#FUNCAO DO MENU INICIAL
def menuInicial():
    titulos(titulo)
    for i, opcao in enumerate(opcoesMenuInicial):
       print(i+1, '- ', opcao)
    escolha = int(input('INFORME A OPÇÃO DESEJADA: '))
    linha()
    if escolha == 1:
        subMenu()
    elif escolha == 2:
        creditos()
    elif escolha == 3:
        exit()
        print(cabecalho('Digite uma opção válida'))
                                                                                                                                               1 - Iniciar
        menuInicial()
                                                                                                                                               2 - Créditos
                                                                                                                                               3 - Sair
#FUNÇAO SUBMENU
def subMenu():
    global personagemEscolhido
    for i, nome in enumerate(acoes):
                                                                                                                                               3 - Voltar
       print(i + 1, " - ", nome)
                                                                                            VOCÊ PASSOU DE FASE
    escolhaPersonagens = int(input('INFORME A OPÇÃI
                                                                 KEVIN ESTÁ CURTINDO SEU REVEILLON E INESPERADAMENTE RECEBE UMA LIGAÇÃO DO SEU
    if escolhaPersonagens == 1:
                                                                                  CHEFE ÀS VESPERAS DA CONTAGEM REGRESSIVA
        verPerfil()
                                                      1 - ATENDER AO TELEFONE
                                                                                                                                                  - Gin
    elif escolhaPersonagens == 2:
                                                     2 - REJEITAR LIGAÇÃO
99 - SAIR
                                                                                                                                               2 - Kevin
        if personagemEscolhido == ' ':
                                                                                                                                                  - Dora
            definePersonagem()
                                                      INFORME A OPÇÃO DESEJADA: 1
                                                                                                                                               4 - Voltar
    elif escolhaPersonagens == 3:
        menuInicial()
                                                                                                 DECISÃO 1
        titulos('Digite uma opção válida')
        subMenu()
                                                                                                                                               99 - SAIR
                                                     1 - VERIFICAR DISPOSITIVOS INTEGRADOS
2 - VERIFICAR AS REDES SOCIAIS
                                                      INFORME A OPÇÃO DESEJADA:
```

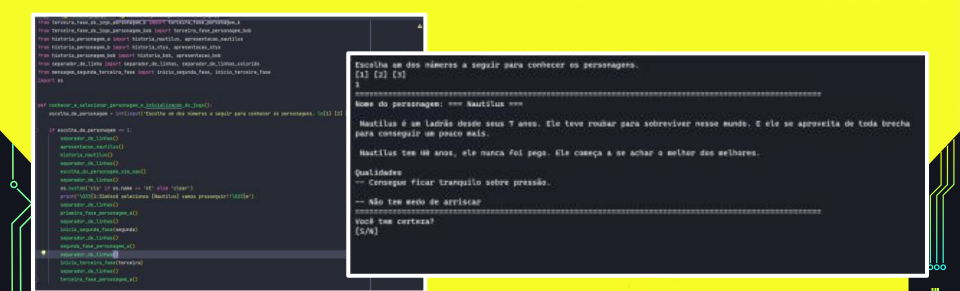
INFORME A OPCÃO DESEJADA: 1 1 - Ver perfil de cada personagem 2 - Escolher Personagem INFORME A OPCÃO DESEJADA: 2 ESCOLHA DO PERSONAGEM INFORME A OPCÃO DESEJADA: 3 Você escolheu o personagem DORA 1 - CURIOSO... PESQUISAR MAIS... 2 - É SÓ UMA LENDA URBANA, DEIXA PARA LÁ... INFORME A OPCÃO DESEJADA:

Brunna Brito

```
from separador de liana import separador de Livias
def nece tatcial ():
  print('n' + 3, 'Name indetal', 'n' + 20)
  print("1 - Seleção do personagen.")
  print('2 - Pera connecer a historia de 2000')
   print('5 - Sair do Sogo')
   decises_do_jogsdor = int(inset('0 que escolhe jogsdor?(n'))
   shills decisso_fs_jagador -- decisso_fs_jagador;
      ir docisec_su_josador -- 11
        print("\nee-viron a seleção de personagens!")
        os.poster('cls' ir es.new ov 'et' wise "clear!)
      Whit decises do joyader ** I:
        os.system("clo" if as.nome == "mt" clim "clear")
      stir decisas_do_jogader -- 3:
        print('att mais')
                                                                   _____
                                                                   Bem-vindo ao ano 2666
         print("Extague un comendo válida").
                                                                  === Menu inicial ===========
         mova_decisso_do_jegador = int(input['1 - Seleção do personamen's2 - Para
                                     "Sair do jogo intecisão do jegador;
                                                                  1 - Seleção do personagem.
         decise_do_Sogador - novo_decisas_do_foçador
                                                                  2 - Para conhecer a historia de 2666
                                                                  3 - Sair do jogo
                                                                  O que escolhe jogador?
```

Ö

ÓÓÓ





\$555551 551

\$5 __\$\$\ \$5 |

35 / 53 |55 | 35 |55 |

55 | 55 |\85\ 55 |\$5555\ 5555555 | 55 | 55 |\55\55 / 55 __| 55 __55<

85 | 85 | \885 / 85 | 85 | 85 |

\$5\ \$555555\$\ \$555555\$\

\$5 |\$5 ____|\$5 __\$5\

\\$ / \$5555555\ 55 | 55

55 | 55 |

\$5\ \$5555555\

555 | 55

0

Fin da Linha.

\$55555\ \$55555\ \$5\

\$5 __\$\$\ \$\$ __\$\$\ \$\$\$\

\$5 / _|\$5 / \$5 |\$555\ \$555 |\$5 |

55 |5555\ 55555555 |55\55\55 55 |55555\

\\$\$\$\$\$\$ |\$\$ | \$\$ |\$\$ | _/ \$\$ |\$\$\$\$\$\$\$\



Resultados e aprendizados



Python



Pesquisar



GitHub



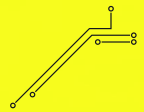
Planejamento

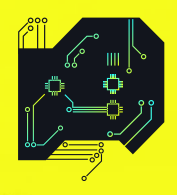


Gestão de tempo



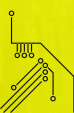
Comunicação

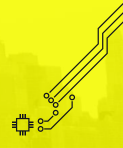


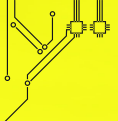


« Quem caminha sozinho pode até chegar mais rápido, mas aquele que vai acompanhado, com certeza vai mais longe »

- Clarice Lispector







Veja mais em



Brunna Brito

https://github.com/brunnabrito



Gabriel Oliveira

https://github.com/Oliveira-GB



Juliano Mata

https://github.com/JulianoMata

