

VACINAÇÃO



Grupo 6

Diego Souza

Gabriela Turquetti

Patryck Harley

Thiago Silva

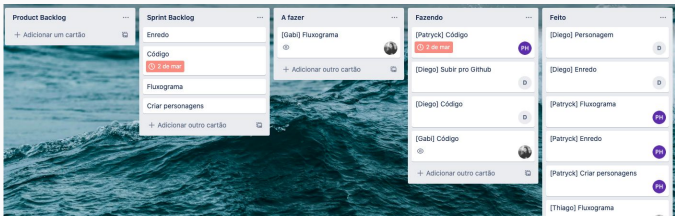


SOFT SKILLS

Metodologia Agil: KANBAN (Trello);

Reuniões a cada 2 dias;







HARD SKILLS



VACIKIDS

- Variáveis
- Operadores
- Condições
- While
- Funções

APOCAVID 19

- Variáveis
- Operadores
- Condições
- While
- Funções
- Listas

TEJUCUPAPO

- Variáveis
- Operadores
- Condições
- While
- Funções

JACARÉ MUTANTE

- Variáveis
- Operadores
- Condições
- While
- Funções



APOCAVID 19

Salve a humanidade do APOCAVID respondendo perguntas enigmáticas.

Personagens:

- Jacarezinho
- Zé Gotinha
- Mutantinho



TEJUCUPAPO

Influencie o grupo para tomar as decisões que levarão ao resgate das vacinas das mãos dos coronéis

Personagens:

- Fátima
- Sandino
- Jurema



JACARÉ MUTANTE





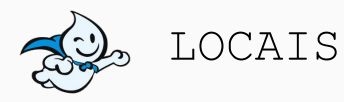
- Diego, mais conhecido como Diegão Guedes da Economia
- Patryck, o Agroecologista da Federel
- Gabriela, a Geofísica Francesa



Jogo de educação infantil que visa estimular a conscientização da vacinação em crianças.

Personagens:

- Mililo
- Lila
- Lico
- Alira
- Sapolé

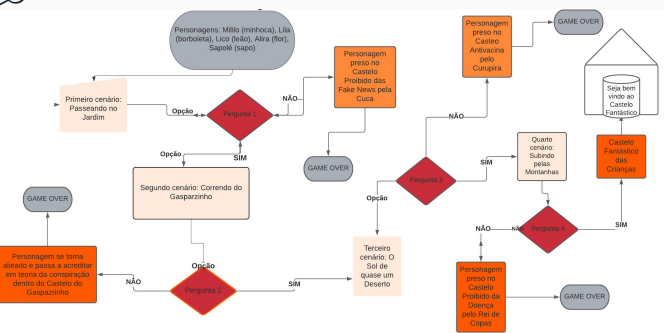


- Jardim
- Floresta
- Deserto
- Montanha





FLUXOGRAMA





CÓDIGO

```
def jardim (personagem):
    tracinho()
    print(f'{"Passeando no Jardim": ^110}'.upper())
   tracinho()
   print(f"""
                    {personagem} inicia a trajetória rumo ao castelo fantástico: lugar enigmático
recheado de criancas saudáveis e vacinadas. Ele está no jardim, onde terá que encontrar o primeiro
pedaço do mapa que o conduzirá ao portal da floresta. Para isso, precisa localizar Alice, uma fada bem
sapeca que possui a chave de bronze que abre o portal. Para ter acesso a chave. {personagem} precisa
convencer a fada a liberar o primeiro pedaço do mapa que conduz ao castelo, mas ela só fará isso se
acertarmos a pergunta de vacinação infantil. A Cuca, monstrinho do jardim, pode aparecer a qualquer
momento. Seu objetivo é espalhar notícias falsas sobre vacinação e levá-lo ao Castelo proibido das Fake
News, te prendendo para sempre. Por isso, acerte os testes e avance no jogo, ou erre as perguntas e
figue preso no castelo da Cuca """)
   print(f'{"Pergunta 1": ^110}'.upper())
   tracinho()
   print(""" Por que a vacinação em dia é tão importante na vida de uma criança? """)
   print(f"""Escolha a alternativa correta:
    [A] A vacina é importante porque ajuda o {personagem} a entrar no castelo proibido das Fake News.
   Nesse castelo, ele não vai ficar preso e poderá ajudar a Cuca em sua missão de destruir o castelo
    fantástico das criancas.
    [B] A vacina é importante para impedir que a Cuca malvada prenda o {personagem} no Castelo das Fake
   News. Com a vacina,o {personagem} fica mais forte, mais saudável e a Cuca malvada não pode prendê-
10
   [C] A vacina é apenas uma propaganda realizada pelo Zé Dorinho, irmão do Zé Gotinha, para reduzir a
   população de bichinhos e de animais do reino encantado """)
   usuario = input("Digite o código = ")
   tracinho()
   if usuario == "B":
       print(f"Parabéns.{personagem}!Peque a chave de bronze que abre o portal do jardim e siga para a
floresta.\n O primeiro pedaco do mapa irá te ajudar a chegar ao castelo fantástico das criancas! Boa
sorte ")
   elif usuario == "A":
       print("Você errou, provavelmente por acreditar em Fake News. Agora a Cuca te levará ao Castelo
proibido das\n Fake News e você ficará preso para sempre")
       encerramento()
   elif usuario == "C":
       print("Poxa, amigo. Você errou e o Zé Dorinho, apresentador do jogo, ficou muito triste. Você
caiu nas fake news\n e agora a Cuca te enviará ao castelo proibido :(")
       encerramento()
   else:
       print("FIM")
   return usuario
```

OBRIGADO 💙



