



VACINAÇÃO



Grupo 6

Diego Souza

Gabriela Turquetti

Patryck Harley

Thiago Silva

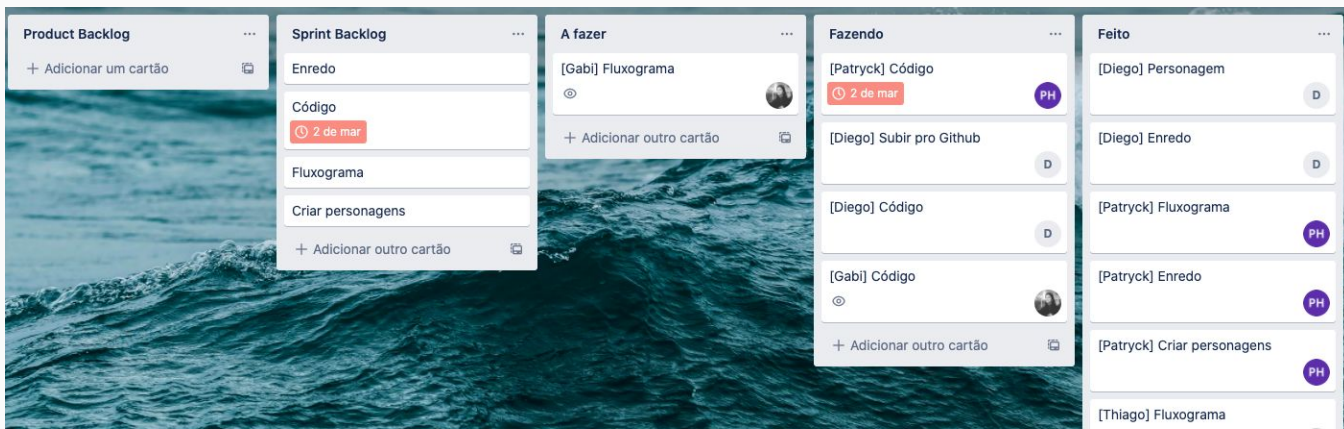


SOFT SKILLS



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

[repositório](#)



TEJUCUPAPO



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

Personagens:

- Fátima
- Sandino
- Jurema

repositório



JACARÉ MUTANTE



Jogo satírico sobre a pandemia do covid-19 no Brasil.

Personagens:

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

[repositório](#)



VACIKIDS



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

Personagens :

- Mililo
- Lila
- Lico
- Alira
- Sapolé

[repositório](#)



VACIKIDS



LOCAIS

- Jardim
- Floresta
- Deserto
- Montanha

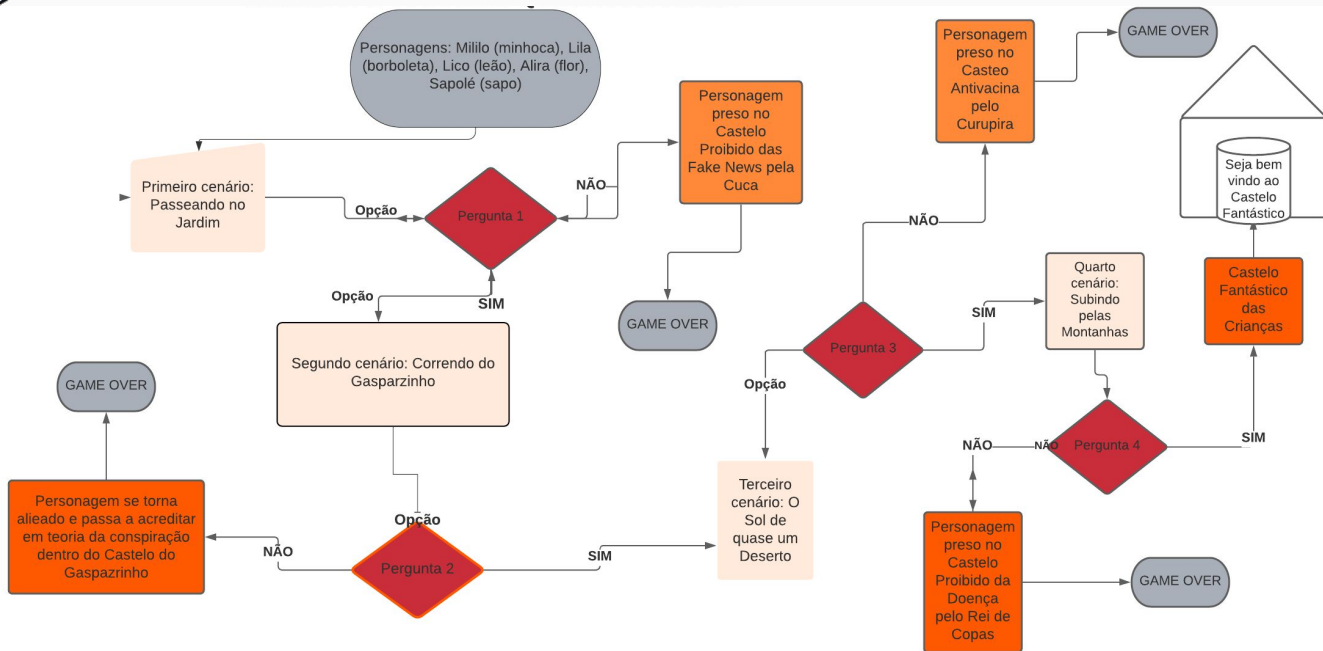




VACIKIDS



FLUXOGRAMA





VACIKIDS 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 crianças 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, monstinho 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
fique 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 crianças.
[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-
lo
[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}! Pegue a chave de bronze que abre o portal do jardim e siga para a
floresta.\n O primeiro pedaço do mapa irá te ajudar a chegar ao castelo fantástico das crianças! Boa
sorte ")
    elif usuario == "A":
        print("Você errou, provavelmente por acreditar em Fake News. Agora a Cuca te levará ao Castelo
proibido das 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 🧡

