

betano aplica

Nota: A primeira versão gerada parou no meio do caminho quando eu chamava a OpenAI para continuar a gerar o conteúdo. O código usado para chamar a api (que ainda está perfeito) era esse:

```
python
```

```
import openai
```

```
openai.api_key = 'sk-...'
```

```
response = openai.ChatCompletion.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(response.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(api_key='sk-...')
```

```
chat_completion = client.chat.completions.create(model='gpt-4', messages=[{"role": "user", "content": "Histórico e Realizações do time de Futebol Botafogo e Fluminense no Rio de Janeiro, Brasil"}])
```

```
print(chat_completion.choices[0].message.content)
```