Une application d'intelligence artificielle créée qui peut répondre aux demandes des clients par téléphone

Une application d'intelligence artificielle créée qui peut répondre aux demandes des clients par téléphone pourrait être un outil précieux pour les entreprises. Cette application peut être programmée pour répondre aux questions courantes, fournir des informations sur les produits et services et diriger les clients vers le service ou la personne appropriée pour obtenir une assistance supplémentaire. Il pourrait également être utilisé pour planifier des rendez-vous ou fournir d'autres services.

Boucle

```
curl --location --request POST 'https://api.cohere.ai/generate' \
 --header 'Authorization: BEARER IQiUIw8r4hNDN9WPw4Jq2r4IYg1Y39HF0DxitoG4' \
 --header 'Content-Type: application/json' \
 --header 'Cohere-Version: 2022-12-06' \
 --data-raw '{
       "model": "command-xlarge-nightly",
       "prompt": "Donné moi une idée de la creation d'une application Al qui pourrait
repondre par telephone aux clients\n",
       "max tokens": 300,
       "temperature": 0.9,
       "k": 0,
       "p": 0.75,
       "frequency_penalty": 0,
       "presence penalty": 0,
       "stop sequences": [],
       "return likelihoods": "NONE"
       }'
```

```
import cohere
co = cohere.Client('IQiUIw8r4hNDN9WPw4Jq2r4IYg1Y39HF0DxitoG4') # This is your trial
API key
response = co.generate(
 model='command-xlarge-nightly',
 prompt='Donné moi une idée de la creation d\'une application Al qui pourrait repondre par
telephone aux clients\n',
 max tokens=300,
 temperature=0.9,
 k=0,
 p=0.75
 frequency_penalty=0,
 presence_penalty=0,
 stop_sequences=[],
 return likelihoods='NONE')
print('Prediction: {}'.format(response.generations[0].text))
Node.js
const cohere = require('cohere-ai');
cohere.init('IQiUIw8r4hNDN9WPw4Jq2r4IYg1Y39HF0DxitoG4'); // This is your trial API key
(async () => {
 const response = await cohere.generate({
       model: 'command-xlarge-nightly',
       prompt: 'Donné moi une idée de la creation d\'une application Al qui pourrait
repondre par telephone aux clients\n',
       max tokens: 300,
       temperature: 0.9,
       k: 0,
       p: 0.75,
       frequency_penalty: 0,
       presence_penalty: 0,
       stop sequences: [],
       return_likelihoods: 'NONE'
 });
 console.log(`Prediction: ${response.body.generations[0].text}`);
})();
Go
package main
import (
 "fmt"
 cohere "github.com/cohere-ai/cohere-go"
)
```

```
func main() {
 // This is your trial API key
 co, err := cohere.CreateClient("IQiUIw8r4hNDN9WPw4Jq2r4IYg1Y39HF0DxitoG4")
 if err != nil {
       fmt.Println(err)
       return
 }
 response, err := co.Generate(cohere.GenerateOptions{
       Model:
                      "command-xlarge-nightly",
       Prompt:
                      Donné moi une idée de la creation d'une application Al qui pourrait
repondre par telephone aux clients\n`,
       MaxTokens:
                             300,
       Temperature:
                             0.9,
       K:
                      0,
       P:
                      0.75,
       FrequencyPenalty: 0,
       PresencePenalty: 0,
       StopSequences:
                             []string{},
       ReturnLikelihoods: "NONE",
 })
 if err != nil {
       fmt.Println(err)
       return
 }
fmt.Println("Prediction:", response.Generations[0])
}
CLI
co model generate \
       --model command-xlarge-nightly \
       --max-tokens 300 \
       --temperature 0.9 \
       --k 0 \
       --p 0.75 \
       --frequency-penalty 0 \
       --presence-penalty 0 \
       --stop-sequences " \
       --return_likelihoods '{likelihoods}' \
       'Donné moi une idée de la creation d'une application Al qui pourrait repondre par
telephone aux clients\n'
```