

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 IQiUlw8r4hNDN9WPw4Jq2r4IYg1Y39HF0DxitoG4' \  
  --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 AI 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"  
  }'
```

Python

```

import cohere
co = cohere.Client('IQiUlw8r4hNDN9WPw4Jq2r4lYg1Y39HF0DxitoG4') # This is your trial
API key
response = co.generate(
    model='command-xlarge-nightly',
    prompt='Donné moi une idée de la creation d\'une application AI 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('IQiUlw8r4hNDN9WPw4Jq2r4lYg1Y39HF0DxitoG4'); // 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 AI 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("IQiUlw8r4hNDN9WPw4Jq2r4lYg1Y39HF0DxitoG4")
    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 AI 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 AI qui pourrait repondre par
telephone aux clients\n'

```