- Convai API Gestão de Personagens
 - Criação de Personagem
 - Endpoint
 - Cabeçalhos
 - Corpo da Requisição (Body)
 - Exemplo de Requisição
 - Resposta
 - Duplicação de Personagem
 - Endpoint
 - Cabeçalhos
 - Corpo da Requisição (Body)
 - Exemplo de Requisição
 - Resposta
 - Atualização de Personagem
 - Endpoint
 - Cabeçalhos
 - Corpo da Requisição (Body)
 - Exemplo de Requisição
 - Resposta
 - Erros Comuns

Aqui está uma versão resumida e consolidada da documentação README para as funcionalidades de criação, duplicação e atualização de personagens usando a API da Convai:

Convai API - Gestão de Personagens

Esta documentação cobre as operações básicas para criar, duplicar e atualizar personagens na **API Convai**.

Criação de Personagem

Endpoint

• URL: https://api.convai.com/character/create

• Método HTTP: POST

Cabeçalhos

- key: CONVAI-API-KEY
- value: {api-key} (substitua {api-key} pela sua chave de API pessoal)

Corpo da Requisição (Body)

```
{
  "charName": "Diego",
  "voiceType": "MALE",
  "backstory": "Diego é um cientista de dados que utiliza conhecimentos de
  matemática, estatística e programação para extrair insights valiosos a
  partir de grandes volumes de dados..."
}
```

Exemplo de Requisição

```
curl -X POST https://api.convai.com/character/create \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -H "CONVAI-API-KEY: {api-key}" \
  -d '{
    "charName": "Diego",
    "voiceType": "MALE",
    "backstory": "Diego é um cientista de dados que utiliza conhecimentos de matemática, estatística e programação..."
  }'
```

Resposta

```
{
  "charID": "57a0c93e-7472-11ef-ac22-42010a7be011"
}
```

charID: Identificador único do personagem criado.

Duplicação de Personagem

Endpoint

URL: https://api.convai.com/user/clone_character

• Método HTTP: POST

Cabeçalhos

```
key: CONVAI-API-KEYvalue: {api-key}
```

Corpo da Requisição (Body)

```
{
    "charID": "57a0c93e-7472-11ef-ac22-42010a7be011",
    "KB": true
}
```

Exemplo de Requisição

```
curl -X POST https://api.convai.com/user/clone_character \
   -H "Content-Type: application/json" \
   -H "CONVAI-API-KEY: {api-key}" \
   -d '{
      "charID": "57a0c93e-7472-11ef-ac22-42010a7be011",
      "KB": true
   }'
```

Resposta

```
{
    "charID": "91a5265c-7472-11ef-b956-42010a7be011"
}
```

• charID: Identificador único do personagem clonado.

Atualização de Personagem

Endpoint

• URL: https://api.convai.com/character/update

• Método HTTP: POST

Cabeçalhos

key: CONVAI-API-KEY

value: {api-key}

Corpo da Requisição (Body)

```
{
  "charID": "91a5265c-7472-11ef-b956-42010a7be011",
  "backstory": "João é um desenvolvedor backend responsável pela construção
e manutenção da parte invisível de uma aplicação...",
  "voiceType": "MALE",
  "charName": "Joao"
}
```

Exemplo de Requisição

```
curl -X POST https://api.convai.com/character/update \
   -H "Content-Type: application/json" \
   -H "CONVAI-API-KEY: {api-key}" \
   -d '{
      "charID": "91a5265c-7472-11ef-b956-42010a7be011",
      "backstory": "João é um desenvolvedor backend responsável pela
construção e manutenção da parte invisível de uma aplicação...",
      "voiceType": "MALE",
      "charName": "Joao"
}'
```

Resposta

```
{
    "STATUS": "SUCCESS"
}
```

• STATUS: Indica se a atualização foi bem-sucedida.

Erros Comuns

- 401 Unauthorized: Verifique se sua chave de API está correta.
- **400 Bad Request**: Certifique-se de que o corpo da requisição JSON está formatado corretamente e que o charID é válido.

Esta documentação resume os procedimentos para criar, duplicar e atualizar personagens na API da Convai, cobrindo endpoints, cabeçalhos, corpo da requisição e exemplos de resposta.