

## Prints do passo a passo do Explore a IA generativa no Portal do Azure AI Foundry

### Implantar o modelo gpt-4

Nome da implantação \*



mfigb-gpt-4-model

Tipo de implantação

Standard



Standard: Pagamento por chamada à API, com limites de taxa mais baixos. Segue as promessas de residência de dados do Azure. Melhor para cargas de trabalho intermitentes com volume baixo a médio. Saiba mais sobre o [Implantações padrão](#).

^ Detalhes da implantação

Recolher

Versão do modelo

0613 (Padrão)



Recurso de IA conectado

ai-mfigbaihub367203121438\_aoai



1K tokens por minuto de cota disponível para sua implantação

Limite de Taxa de Tokens por Minuto

1K

Solicitações correspondentes por minuto (RPM) = 6

Filtro de conteúdo

DefaultV2



Habilitar cota dinâmica



Desabilitado

←

↺

https://ai.azure.com/playground/chat?wsid=subscriptions/e30a8a42-9d45-459f-af51-5fa99ad986a4/resourceGroups/rg-mfigb-4524\_ai/pr

Azure AI Foundry

mfigb-ai-project

Playgrounds

Playground de chat

Visão geral

Catálogo de modelos

Playgrounds

Serviços de IA

Criar e personalizar

Agentes

Modelos

Ajuste fino

Prompt flow

Avaliar e melhorar

Rastreamento

Avaliação

Proteção + segurança

Meus ativos

Modelos + pontos de extremidade

Dados + índices

Aplicativos Web

← Playground de chat

Exibir código

Avaliar

Implantar

Importar

Exportar

Exemplos de prompt

Filtros

Configuração

Implantação

mfigb-gpt-4-model (version:0613)

Forneça as instruções e o contexto do modelo

Você é um assistente de IA que ajuda as pessoas a encontrar informações.

Aplicar alterações

Gerar solicitação

Adicionar seção

Adicionar seus dados

Parâmetros

Histórico de chats

Comece c

Dialogue creation

Create a conversation between two characters who are meeting for the first time in a mysterious place.

Digite a consulta do usuário aqui. (Shift + Enter p

## Criar um projeto

- ✓ Detalhes do projeto
- 2 Criar um hub
- 3 Examinar e terminar

### Criar um hub para seus projetos

Um hub é o ambiente de colaboração para sua equipe compartilhar seu trabalho de projeto, pontos de extremidade de modelo, computação, conexões e configurações de segurança. [Saiba mais](#)

Você precisa personalizar a segurança ou o [recursos dependentes](#) do seu hub? [Acessar o Portal do Azure](#)

#### Nome do hub \*

mfigb-hub\_ai

#### Assinatura \* ⓘ

Azure subscription 1

[Criar nova assinatura](#)

#### Grupo de recursos \* ⓘ

(new) rg-mfigb-4097\_ai

[Criar novo grupo de recursos](#)

#### Localização \* ⓘ

East US 2

[Ajude-me a escolher](#)

#### Conectar Serviços de IA do Azure ou Serviço OpenAI do Azure \* ⓘ

(novo) ai-mfigb-hub\_ai

[Criar novo Serviços de IA](#)

#### Conectar a Pesquisa de IA do Azure ⓘ

Ignorar conexão

[Criar novo Pesquisa de IA](#)

Voltar

Avançar

Criar

Cancelar

## Criar um projeto

- ✓ Detalhes do projeto
- ✓ Criar um hub
- 3 Examinar e terminar

### Examinar e terminar

Os recursos a seguir serão criados para você, juntamente com as dependências necessárias. A criação do primeiro hub e do primeiro projeto pode levar alguns minutos para ser concluída. [Saiba mais sobre hubs e dependências](#).

#### Hub

Nome: mfigb-hub\_ai  
Assinatura: Azure subscription 1  
Grupo de recursos: rg-mfigb-4097\_ai  
Local: eastus2

#### Projeto

Nome: mfigb-aiproject  
Assinatura: Azure subscription 1  
Grupo de recursos: rg-mfigb-4097\_ai

#### Serviços de IA

Nome: ai-mfigb-hub\_ai

https://ai.azure.com/build/overview?tid=efcc459f-871b-4de7-ba03-ebec485e8138&wsid=/subscriptions/e30a8a42-9d45-459f-af51-5fa99ad986a4/resourceGroups/rg-mfi...

Azure AI Foundry / mfigb-aiproject / Visão geral

Todos os hubs + projetos

### mfigb-aiproject

Adicione uma descrição do projeto (opcional)

#### Pontos de extremidade e chaves

[Exibir todos os pontos de extremidade](#)

**Chave de API**

.....

**Capacidades incluídas**

- Inferência da IA do Azure
- Serviço OpenAI do Azure
- Serviços de IA do Azure

Use o seguinte ponto de extremidade para chamar seus modelos de Serviço OpenAI do Azure:

**Ponto de extremidade do Serviço OpenAI do Azure**

https://ai-mfigbhubai675006493810.openai.azure.com/

[x] Documentação da API

#### Detalhes do projeto

**Cadeia de Conexão do Projeto**

eastus2.api.azureml.ms/e30a8a42-9d45-459...

**Assinatura**

Azure subscription 1

**ID da Assinatura**

e30a8a42-9d45-459f-af51-5fa99ad986a4

**Localização**

eastus2

**Gerenciar configurações do projeto**

- Adicionar usuários
- Exibir a cota
- Conectar recursos
- Acompanhar custos

[Abrir no centro de gerenciamento](#)

**Meus ativos**

- Modelos + pontos de extremidade
- Dados + índices
- Aplicativos Web

## Implantar o modelo gpt-4

Nome da implantação \*



gpt-4

Tipo de implantação

Standard



Standard: Pagamento por chamada à API, com limites de taxa mais baixos. Segue as promessas de residência de dados do Azure. Melhor para cargas de trabalho intermitentes com volume baixo a médio. Saiba mais sobre o [Implantações padrão](#).

### ^ Detalhes da implantação

Recolher

Versão do modelo

0613 (Padrão)



Recurso de IA conectado

ai-mfigb0646ai377801767139\_aoi



1K tokens por minuto de cota disponível para sua implantação

Limite de Taxa de Tokens por Minuto

1K

Solicitações correspondentes por minuto (RPM) = 6

Filtro de conteúdo

DefaultV2



Habilitar cota dinâmica



Desabilitado

Implantar

Cancelar

[Exibir código](#) [Avaliar](#) [Implantar](#) [Importar](#) [Exportar](#) [Exemplos de prompt](#) [Filtrar comentários](#)

## Configuração

Ocultar

## Implantação \*

[Criar uma implantação](#)

gpt-4 (version:0613)

Forneça as instruções e o contexto do modelo

Você é um assistente de IA que ajuda as pessoas a encontrar informações.

Aplicar alterações

Gerar solicitação

Adicionar seção

Adicionar seus dados [versão prévia](#)

Parâmetros

## Histórico de chats

Estou planejando em criar um site sobre violência doméstica. Você pode me ajudar?

Claro, eu ficaria feliz em ajudar! Aqui estão algumas sugestões para você:

- Identidade Visual:** Escolha cores e um design que transmitam seriedade e segurança. As cores podem ser suaves e acolhedoras para proporcionar um ambiente seguro para os usuários.
- Informações Básicas:** Inclua uma seção claramente visível que explique o que é violência doméstica, quais suas formas (física, emocional, financeira, etc.), e os sinais de aviso.
- Recursos Locais:** Forneça uma lista de recursos locais, como abrigos, centros de aconselhamento, linhas diretas de emergência e serviços jurídicos. Certifique-se de que a informação esteja atualizada.
- Histórias Pessoais:** Se possível, compartilhe histórias de sobreviventes de violência doméstica para dar esperança e inspiração. Garanta que essas histórias sejam compartilhadas de forma segura e anônima, se necessário.
- Seção Educacional:** Inclua artigos, vídeos e outros recursos educativos sobre violência doméstica. Isso pode incluir leis locais e nacionais, estatísticas, estudos e muito mais.
- Como Ajudar:** Ofereça guias sobre como amigos, familiares e colegas de trabalho podem ajudar uma vítima de violência doméstica.
- Contato:** Tenha uma seção de contato onde os visitantes possam enviar perguntas ou buscar ajuda de maneira privada e segura.
- Multilíngue:** Se possível, torne o site acessível em vários idiomas para alcançar um público mais amplo.
- Privacidade:** Garanta que o site seja seguro e que tenha uma política de privacidade clara, pois as vítimas de violência doméstica podem estar em situação de risco. Pense em adicionar um botão de "saída rápida" que redirecione para um site seguro caso a pessoa precise sair do site rapidamente.
- Blog:** Um blog ou seção de notícias pode ser útil para compartilhar atualizações, novos recursos ou leis, e eventos relacionados ao tema.

Lembre-se, é importante que o site seja fácil de navegar e acessível. Boa sorte com o seu projeto!

Digite a consulta do usuário aqui. (Shift + Enter para nova linha)

Gostaria de fazer um website ou aplicativo sobre violência doméstica. Dependendo das respostas escolhidas, deverá ser retornada uma frase correspondente a determinada seleção. Poderia me orientar sobre como devo proceder e qual o melhor código posso utilizar?

## Histórico de chats

Que código devo usar para configurar o backend e frontend?

Para configurar o backend e o frontend de um site, você precisará escolher uma stack de tecnologia adequada. Aqui estão algumas sugestões:

## 1. Frontend (Interface do Usuário)

- HTML:** A linguagem de marcação que estrutura o conteúdo na web.
- CSS:** Usado para estilizar o HTML e fazer seu site parecer atraente.
- JavaScript:** Usado para adicionar interatividade ao seu site.
- Framework JS (React, Vue, Angular):** Estes são frameworks JavaScript que podem acelerar o processo de desenvolvimento e tornar o código mais fácil de manter.

## 2. Backend (Servidor)

- Node.js:** Esta é uma plataforma que permite escrever JavaScript no backend. É comumente usada com o Express.js, um framework para construir servidores web.
- Python (Django, Flask):** Python é uma linguagem de programação popular que é frequentemente usada para o backend. Django e Flask são frameworks Python que podem facilitar a construção de um servidor web.
- Ruby on Rails:** Este é um framework Ruby para o backend.
- PHP (Laravel):** PHP é uma linguagem de programação usada para o backend, e Laravel é um framework PHP.

## 3. Banco de dados

- MySQL:** Este é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (RDBMS) que é usado para armazenar dados.
- PostgreSQL:** Semelhante ao MySQL, mas com algumas diferenças na funcionalidade.
- MongoDB:** Este é um banco de dados não relacional que armazena dados em documentos JSON-like.

## 4. Servidor

- Nginx:** Este é um servidor web que pode também ser usado como um proxy reverso, balanceador de carga, e HTTP cache.
- Apache:** Outro servidor web popular.

Essas são apenas sugestões e a melhor stack para você dependerá das necessidades específicas do seu site. É recomendável ter uma compreensão sólida

Digite a consulta do usuário aqui. (Shift + Enter para nova linha)

Podes escrever o código para cada linguagem para mim?

Claro, posso fornecer exemplos básicos para cada linguagem que mencionei. Mas lembre-se, esses são exemplos muito simples e a construção de um site completo exigirá um conhecimento mais profundo dessas linguagens e dos conceitos de desenvolvimento web.

### 1. Frontend

#### o HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Seu título aqui</title>
</head>
<body>
<h1>Olá, Mundo!</h1>
</body>
</html>
```

#### o CSS:

```
h1 {
color: blue;
}
```

#### o JavaScript:

```
alert("Olá, Mundo!");
```

### 2. Backend

#### • Node.js (com Express.js):

```
const express = require('express')
const app = express()
const port = 3000

app.get('/', (req, res) => {
  res.send('Olá, Mundo!')
})

app.listen(port, () => {
  console.log(`App rodando na porta ${port}`)
})
```

#### • Python (com Flask):

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def hello_world():
    return 'Olá, Mundo!'

if __name__ == '__main__':
    app.run(port=3000)
```

#### • Ruby on Rails (Você precisará instalar o Rails antes de rodar este código):

```
rails new myapp
```

Depois disso, você pode criar um novo controller (por exemplo, "welcome") com uma ação chamada "index" no arquivo `app/controllers/welcome_controller.rb`:

```
class WelcomeController < ApplicationController
  def index
    render plain: 'Olá, Mundo!'
  end
end
```

- PHP (com Laravel, você precisará instalar o Laravel antes de rodar este código):



```
Route::get('/', function () {  
    return 'Olá, Mundo!';  
});
```

Lembre-se de que este é um código muito básico e sua aplicação real provavelmente será muito mais complexa. Você também precisará configurar um servidor web (como Apache ou Nginx) para servir sua aplicação na web.