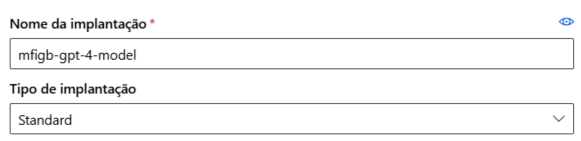
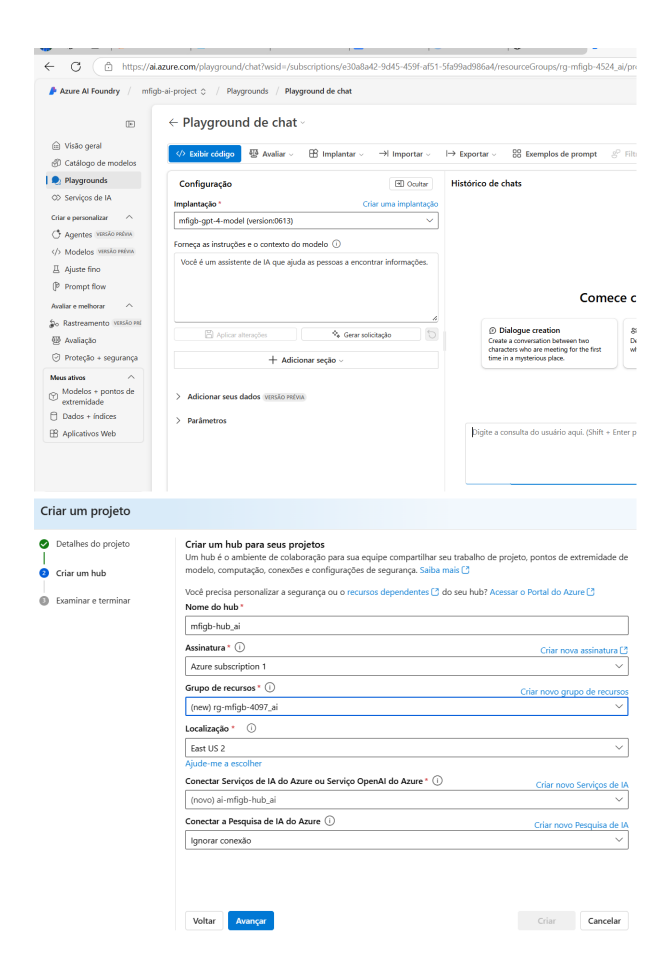
Prints do passo a passo do Explore a lA generativa no Portal do Azure Al Foundry

Implantar o modelo gpt-4

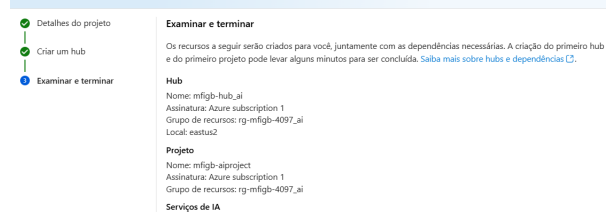


Standard: Pagamento por chamada à API, com limites de taxa mais baixos. Segue as promessas de residência de dados do Azure. Melhor para cargas de trabalho intermitentes com volume baixo a médio. Saiba mais sobre o Implantações padrão .

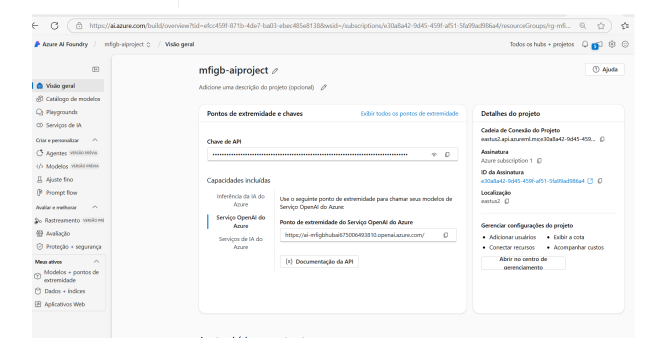




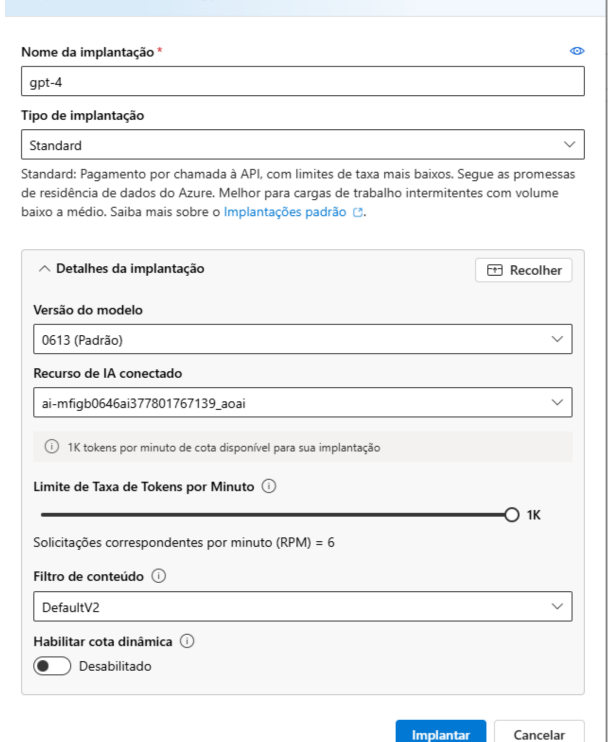
Criar um projeto



Nome: ai-mfigb-hub_ai



Implantar o modelo gpt-4



← Playground de chat ② Aju Configuração ● Ocultar Histórico de chats Implantação * Estou planejando em criar um site sobre violência doméstica. Você pode me ajudar? Forneça as instruções e o contexto do modelo ① Claro, eu ficaria feliz em ajudar! Aqui estão algumas sugestões para você: um ambiente seguro para os usuários.

2. 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. Você é um assistente de IA que ajuda as pessoas a encontrar informações. 1. Identidade Visual: Escolha cores e um design que transmitam seriedade e segurança. As cores podem ser suaves e acolhedoras para prop Intaricera, etc.), e os nansa ce 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.

A Hitácrias Pessoanis: Se possívei, compartilhe histórias de sobreviventes de violência doméstica para dar esperança e inspiração. Garanta que essas ♦ Gerar solicitação histórias sejam compartilhadas de forma segura e anônima, se necessário.

5. Seção Educacional: Inclua artigos, vídeos e outros recursos educativos sobre violência doméstica. Isso pode incluir leis locais e nacionais. + Adicionar seção v estatisticas, estudos e muito mais.

6. Come Ajudar. Ofereça guias sobre como amigos, familiares e colegas de trabalho podem ajudar uma vítima de violência doméstica.

7. Contato: Tenha uma seção de contato onde os visitantes possam enviar perguntas ou buscar ajuda de maneira privada e segura.

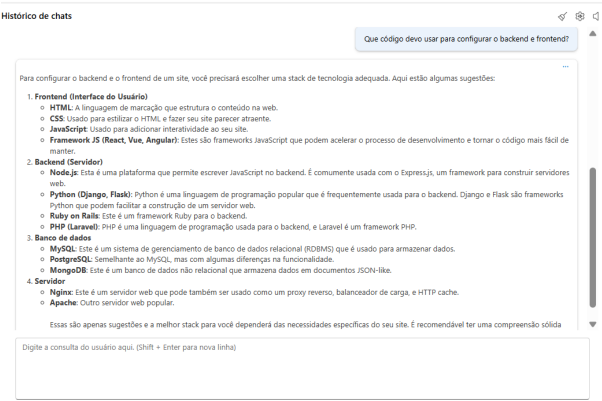
8. Multilingue: Se possivet torne o site acessível em vários idiomas para alcançar um público mais amplo.

9. Privacidades Caranta que o site sega seguro e que tenha uma política de privacidade deriaz, 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 > Parâmetros 10. Blog: Um blog ou seção de notícias pode ser útil para compartilhar atualizações, novos recursos ou leis, e eventos relacionados ao tema.

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

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

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



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

OHTML:

(!DOCTYPE html>

<html>
<html>
<head>
<title>Seu título aqui</title>
</head>
<body>
<h1>01á, Mundo!</h1>
</body>
</html>

OCSS:

Dh1 {
    color: blue;
```

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('01å, 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 '01á, 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</pre>
```

• 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.