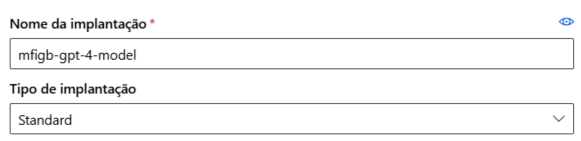
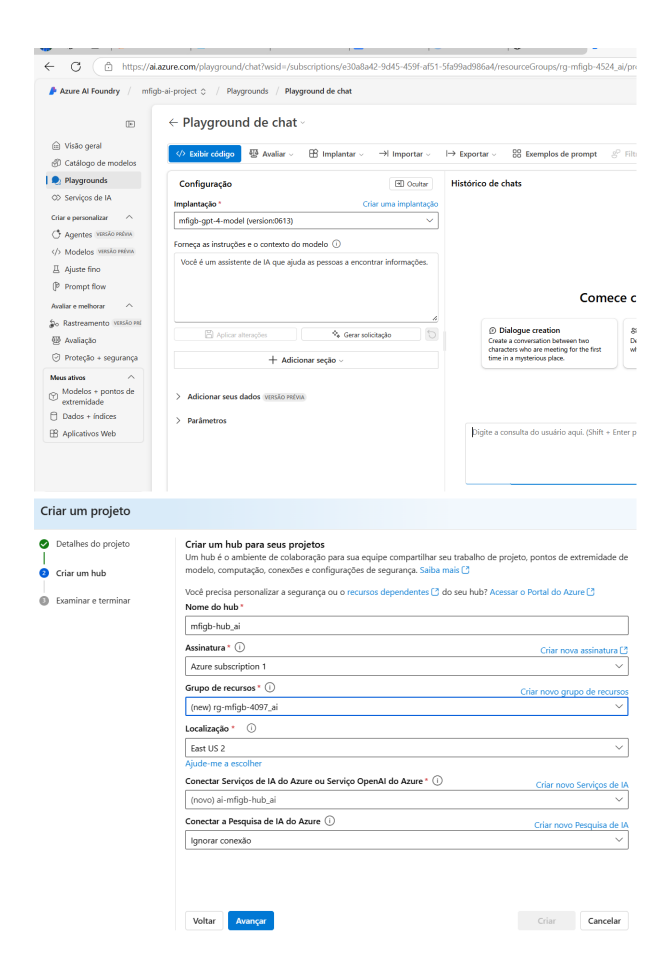
Prints do passo a passo do Explore a lA generativa no Portal do Azure Al Foundry

Implantar o modelo gpt-4

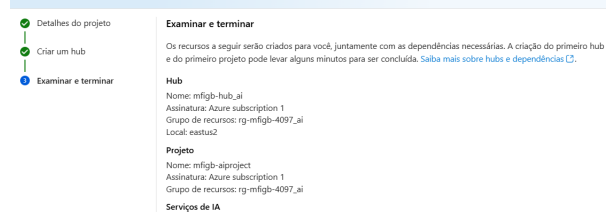


Standard: Pagamento por chamada à API, com limites de taxa mais baixos. Segue as promessas de residência de dados do Azure. Melhor para cargas de trabalho intermitentes com volume baixo a médio. Saiba mais sobre o Implantações padrão .

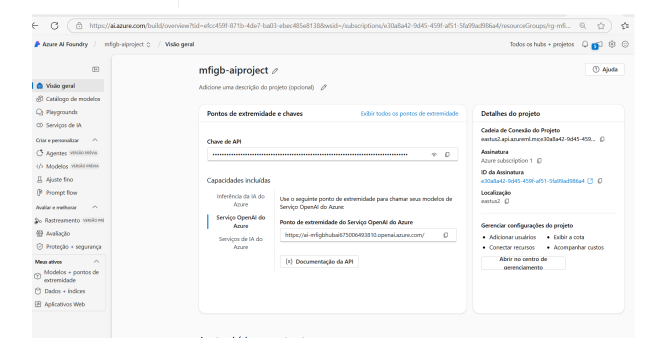




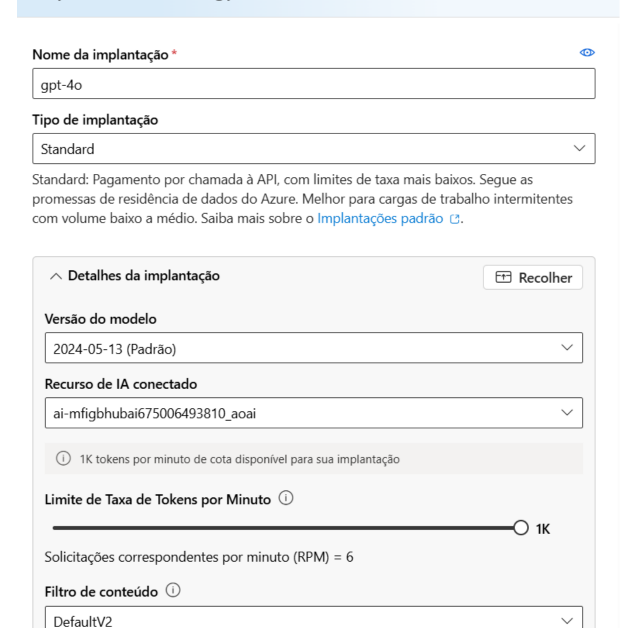
Criar um projeto

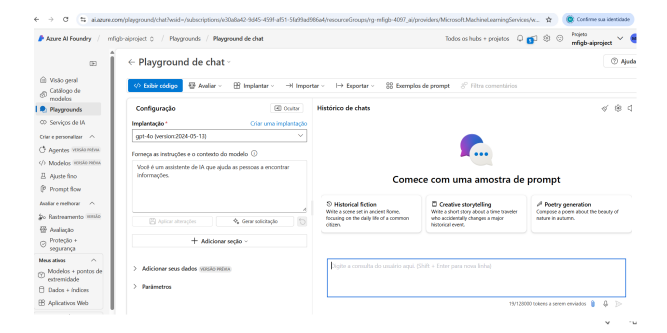


Nome: ai-mfigb-hub_ai

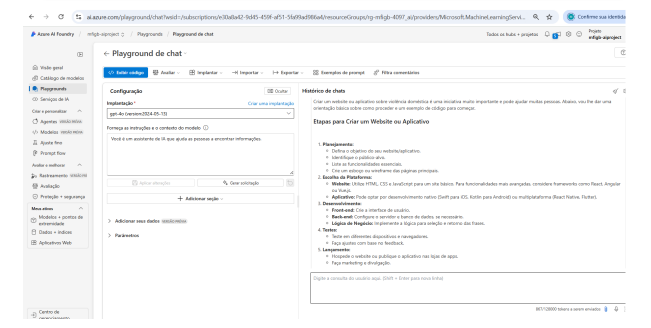


Implantar o modelo gpt-4o





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?



Exemplo de Código para um Website Básico

Aqui está um exemplo de um website básico usando HTML, CSS e JavaScript:

HTML (index.html)

<!DOCTYPE html> <html lang="pt-BR">

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Violência Doméstica - Ajuda</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h1>Violência Doméstica - Ajuda</h1>
    <form id="questionnaire">
       <label for="question">Você está se sentindo em perigo?</label>
       <select id="question" name="question">
         <option value="sim">Sim</option>
         <option value="nao">Não</option>
       </select>
       <button type="button" onclick="getResponse()">Enviar</button>
    </form>
    <div id="response"></div>
  </div>
  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
XXXXXXXXXXXXXXXXXXX
CSS
body {
  font-family: Arial, sans-serif;
  background-color: #f4f4f4;
  margin: 0;
  padding: 0;
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  height: 100vh;
}
.container {
  background: white;
  padding: 20px;
  border-radius: 5px;
  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
h1 {
  margin-bottom: 20px;
}
```

```
form {
  display: flex;
  flex-direction: column;
}
label, select, button {
  margin-bottom: 10px;
}
#response {
  margin-top: 20px;
  font-weight: bold;
}
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
JavaScript (script.js)
function getResponse() {
  const question = document.getElementByld('question').value;
  const response = document.getElementById('response');
  if (question === 'sim') {
    response.textContent = 'Por favor, procure ajuda imediatamente. Ligue para 180
ou procure uma delegacia da mulher.';
```

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Nova sessão de chat iniciada

A configuração do assistente foi atualizada. As mensagens anteriores não serão usadas como contexto para novas consultas.

Qual melhor local para se hospedar em Barra de Gramame na Paraiba?

Barra de Gramame, localizada no estado da Paraíba, é um destino encantador conhecido por suas belas praias e tranquilidade. A escolha do melhor local para se hospedar pode variar conforme suas preferências e orçamento. Aqui estão algumas opções populares e bem recomendadas:

- 1. Pousada Barra Adventure: Oferece uma experiência confortável e está localizada bem próxima à praia, facilitando o acesso às belezas naturais da região.
- Pousada Bem-Te-Vi Tabatinga: Embora não esteja exatamente em Barra de Gramame, fica a uma curta distância de carro e oferece vistas deslumbrantes e um ambiente acolhedor.
- 3. Pousada Lua Cheia: Também próxima à Barra de Gramame, esta pousada é conhecida por seu bom atendimento e ambiente tranquilo.
- 4. **Pousada dos Mundos**: Situada na Praia de Carapibus, é uma ótima opção para quem busca conforto e uma experiência mais exclusiva, com fácil acesso às praias da região.

Ao escolher onde se hospedar, considere o tipo de acomodação que mais lhe agrada (pousada, hotel, casa de temporada) e verifique avaliações recentes de outros hóspedes para garantir uma estadia agradável. Além disso, é sempre uma boa ideia entrar em contato com os estabelecimentos para verificar a disponibilidade e quaisquer ofertas ou pacotes especiais que possam estar disponíveis.

