

1- Criação do Grupo de Recursos

The screenshot shows the Microsoft Azure Marketplace search results for "Grupo de recursos". The search bar at the top contains the query. Below it, there's a sidebar with categories like Machine Learning, Blockchain, and DevOps. The main area displays a list of popular services and marketplace products. The "Grupo de recursos" service is listed under "Serviços Populares do Azure" with a "Criar" button. Other visible items include Conta de armazenamento, Virtual network, Aplicativo Web, Key Vault, Máquina virtual, Aplicativo de Funções, and various operating systems and software packages from the Marketplace.

2- Revisão do Setup do Resource Group

The screenshot shows the "Revisar e criar" (Review and Create) step of the Resource Group creation wizard. It has tabs for "Básico" (Basic), "Marcas" (Tags), and "Revistar e criar" (Review and Create). The "Básico" tab is selected, showing the following details:

Assinatura	Azure subscription 1
Nome do grupo de recursos	RG-MeetingSummarizer
Região	East US 2

The "Marcas" tab shows that no tags have been applied. At the bottom, there are "Anterior" (Previous) and "Próximo" (Next) buttons, along with the "Revistar e criar" button which is highlighted in blue.

3 - Resource Group Criado com Sucesso

Página inicial > RG-MeetingSummarizer > Marketplace > Microsoft Foundry >

Create an Foundry resource

Selecione a assinatura para gerenciar os recursos implantados e os custos. Use grupos de recursos como pastas para organizar e gerenciar todos os seus recursos.

Assinatura * Azure subscription 1
Grupo de recursos * RG-MeetingSummarizer
Nome * aif-MeetingSummarizer
Região East US 2

[Exibir detalhes de preço completos](#)

Seu primeiro projeto

Foundry organiza artefatos de desenvolvimento em projetos—containers para gerenciar permissões, monitoramento, custos, e mais. Quando você cria um recurso, também é criado um projeto. Esse projeto "padrão" tem mais capacidades do que os projetos que você cria mais tarde. [Learn more](#).

Default project name *

Política de Revisão de Conteúdo

Foundry provides access to Azure OpenAI models. To detect and mitigate harmful use of the Azure OpenAI Service, Microsoft lobs the content you send to the Completions and image generations APIs as well as the content it sends

< Anterior [Próxima](#) Enviar comentários

4 - Configuração do Recurso Azure AI Foundry

Página inicial > RG-MeetingSummarizer > Marketplace > Microsoft Foundry >

Create an Foundry resource

Selecione a assinatura para gerenciar os recursos implantados e os custos. Use grupos de recursos como pastas para organizar e gerenciar todos os seus recursos.

Assinatura * Azure subscription 1
Grupo de recursos * RG-MeetingSummarizer
Nome * aif-MeetingSummarizer
Região East US 2

[Exibir detalhes de preço completos](#)

Seu primeiro projeto

Foundry organiza artefatos de desenvolvimento em projetos—containers para gerenciar permissões, monitoramento, custos, e mais. Quando você cria um recurso, também é criado um projeto. Esse projeto "padrão" tem mais capacidades do que os projetos que você cria mais tarde. [Learn more](#).

Default project name *

Política de Revisão de Conteúdo

Foundry provides access to Azure OpenAI models. To detect and mitigate harmful use of the Azure OpenAI Service, Microsoft lobs the content you send to the Completions and image generations APIs as well as the content it sends

< Anterior [Próxima](#) Enviar comentários

5 - Acompanhamento do Deployment da Infraestrutura

Página inicial > RG-MeetingSummarizer > Marketplace > Microsoft Foundry >

Create an Foundry resource ...

Básico Storage Rede Identity Criptografia Tags Examinar + enviar

Marcas são pares de nome/valor que permitem classificar recursos e exibir faturamento consolidado aplicando a mesma marca a vários recursos e grupos de recursos. [Saiba mais sobre as marcas](#)

Se você criar marcas e depois alterar as configurações de recursos nas outras guias, as marcas serão atualizadas automaticamente.

Nome (i) Valor (i) Recurso

Propósito : Challenge AFG 2 selecionado

< Anterior Próxima Add Cancel

Name: (new) airmeetingsummarizer4aaa6e
Create new

6- Acesso ao Endpoint do Foundry Hub

Página inicial > RG-MeetingSummarizer > Marketplace > Microsoft Foundry >

Create an Foundry resource ...

Básico Storage Rede Identity Criptografia Tags Examinar + enviar

Baixar um modelo para automação

Básico

Assinatura	Azure subscription 1
Grupo de recursos	RG-MeetingSummarizer
Nome	aif-MeetingSummarizer
Região	East US 2
Default project name	proj-MeetingSummarizer-cecilia

Storage

Key Vault (preview)	
Application Insights	
Storage for Agents service	0 itens
Storage Account (preview)	

Rede

< Anterior Próxima Criar Enviar comentários

7- Seleção do Modelo Base (gpt-4o-mini)

Página inicial > RG-MeetingSummarizer > Marketplace > Microsoft Foundry >

Create an Foundry resource

Básico Storage Rede Identity Criptografia Tags Examinar + enviar

Baixar um modelo para automação

Básico

Assinatura	Azure subscription 1
Grupo de recursos	RG-MeetingSummarizer
Nome	aif-MeetingSummarizer
Região	East US 2
Default project name	proj-MeetingSummarizer-cecilia

Storage

Key Vault (preview)	
Application Insights	
Storage for Agents service	0 items
Storage Account (preview)	

Rede

< Anterior Próxima Criar Enviar comentários

8 - Confirmação da Configuração do Deploy

Página inicial > AIFoundryCreate-20251123041706 | Visão Geral >

aif-MeetingSummarizer

Fábrica de IA do Azure

Pesquisar Go to Foundry portal Excluir

Visão geral Fundamentos Exibição JSON

Grupo de recursos (mover) : RG-MeetingSummarizer	API Kind : AI Services
Assinatura (mover) : Azure subscription 1	Localização : eastus2
ID da Assinatura : 4aa6edc-f452-4a16-8cf0-a3b3bfb5089b	Status : Succeeded
Pontos de Extremidade : Clique aqui para exibir os pontos de extremidade	
Marcações (editar) : Propósito : Challenge AFG	

Build apps and agents in Foundry
Unlock advanced AI capabilities, seamlessly integrate with your systems, and accelerate AI application development with Foundry.

9- Detalhes do Deploy: Configurações Iniciais

The screenshot shows the Microsoft Foundry interface for a project named 'proj-MeetingSummarizer-cecilia'. The 'Implantações' tab is selected, showing a list of deployed models. One model, 'gpt-4.1', is highlighted. The 'Detalhes' tab is active, displaying configuration details:

- Ponto de extremidade (Endpoint):** URI de destino: [https://aif-meetingsummarizer.cognitiveservices.azure.com...](https://aif-meetingsummarizer.cognitiveservices.azure.com/), Chave: [REDACTED]
- Informações de implantação (Deployment Info):** Nome: gpt-4.1, Estado de provisionamento: Bem-sucedido, Tipo de implantação: Global Standard, Criado em: 2025-11-23T08:10:54.1405861Z.
- SDK e Autenticação:** Idioma: Python, SDK: SDK do OpenAI do Azure, Tipo de autenticação: Key Authentication.
- Introdução:** Abaixo estão exemplos de trechos de código para alguns casos de uso. Para mais informações sobre o SDK Azure OpenAI, veja a [documentação completa](#) e os [exemplos](#).
- 1. Autenticação usando Chave de API:** Para os Pontos de Extremidade da API OpenAI, implante o Modelo para gerar a URL do ponto de extremidade e uma chave de API para autenticar no serviço. Neste exemplo, o ponto de extremidade e a chave são strings que contêm a URL do ponto de extremidade e a chave de API.

10- Detalhes do Endpoint e Autenticação

The screenshot shows the Microsoft Foundry interface for the project 'proj-MeetingSummarizer-cecilia'. The 'Visão geral' (Overview) tab is selected. Key details shown include:

- Pontos de extremidade e chaves (Endpoints and Keys):** Chave de API: [REDACTED]
- Bibliotecas (Libraries):** Microsoft Foundry, OpenAI do Azure, Serviços de IA do Azure.
- Microsoft Foundry project endpoint:** URL: <https://aif-meetingsummarizer.services.ai.azure.com/api/proj>
- Detalhes do projeto (Project Details):**
 - ID do recurso do projeto: /subscriptions/4aaa6edc-f452-4a16-8fcf-a3...
 - Assinatura: Azure subscription 1
 - ID da Assinatura: 4aaa6edc-f452-4a16-8fcf-a3b3fb5089b
 - Grupo de recursos: RG-MeetingSummarizer
 - Localização: eastus2
- Gerenciar configurações do projeto (Manage Project Settings):**
 - Adicionar usuários
 - Exibir a cota
 - Conectar recursos
 - Acompanhar custos

11- Configurando Instruções Iniciais do Modelo

The screenshot shows the Microsoft Foundry interface for creating a new agent. The left sidebar is titled 'Agentes' and includes sections like 'Visão geral', 'Catálogo de modelos', 'Playgrounds', 'Criar e personalizar', and 'Observar e otimizar'. The main area has a green success message: 'Sucesso: Agente com id asst_kfd3K2rSlGBUq6yjWx3uMM3w criado com êxito'. Below it, a table lists the newly created agent: Agent489 with ID asst_kfd3K2rSlGBUq6yjWx3uMM3w, using the gpt-4.1-mini model, created on Nov 23, 2025. A sidebar on the right titled 'Ajuda do Playground de Agentes' provides information about the Azure AI Agent Service.

12- Acesso e Criação de Novo Agente

The screenshot shows the Microsoft Foundry interface for creating a new deployment named 'gpt-4.1'. The left sidebar includes sections like 'Observar e otimizar', 'Rastreamento', 'Monitoramento', 'Proteger e controlar', 'Avaliação', 'Governança', 'Serviço OpenAI do Azure', 'Conclusões armazenadas', and 'Trabalhos em lote'. The main area displays details for the deployment, including the endpoint URI (https://aif-meetingsummarizer.cognitiveservices.azure.com), an API key (represented by a redacted string), and deployment information (Nome: gpt-4.1, Estado de provisionamento: Bem-sucedido, Tipo de implantação: Global Standard, Criado em: 2025-11-23T08:10:54.1405861Z). A sidebar on the right provides an 'Introdução' to the deployment setup.

13- Playground

The screenshot shows the Microsoft Foundry interface for a project named 'proj-MeetingSummarizer-cecilia'. The left sidebar is titled 'Playgrounds' and includes options like 'Visão geral', 'Catálogo de modelos', 'Playgrounds' (selected), 'Criar e personalizar', 'Agentes', 'Modelos', 'Ajuste fino', 'Noções básicas sobre conteúdo', 'Observar e otimizar', 'Rastreamento', 'Monitoramento', and 'Proteger e controlar'. The main area is titled 'Playground de agentes' and contains a sub-section 'Comece a conversar' with instructions to start a conversation by sending a query. It also features a text input field for user queries and a configuration panel on the right with fields for 'ID do Agente', 'Nome do agente', 'Implantação', and 'Instruções'.

14- Teste Básico de Resumo (Input e Output)

This screenshot shows the same Microsoft Foundry interface after a user has entered a query. The configuration panel now displays a generated summary of a meeting transcript. The summary text reads:

Vou te mandar a transcrição de uma reunião, e quero que você me resuma:
Transcrição da Daily Stand-Up Meeting (20 Minutos) Participants: Ana (Gerente de Implementação) & Bruno (Engagement Manager) Project: Implementação do CRM 'Nova Era' no Cliente 'Alfa Solutions' Data: 23/11/2025 Duração Estimada: 20 minutos 9:00 AM - Início Ana (Gerente de Implementação): Bom dia, Bruno! Vamos lá para a nossa daily do projeto Alfa Solutions. Tenho um compromisso logo em seguida, então vamos tentar ser cirúrgicos nos 20 minutos. O de sempre: o que você fez ontem, o que fará hoje e se há algum bloqueio. Bruno (Engagement Manager): Bom dia, Ana! Perfeito. Vamos ser eficientes. 9:01 AM - Atualização do Bruno (Ontem) Bruno (EM): Ontem, meu foco principal foi a validação final do escopo da Fase 1 com o sponsor do cliente, o João. A reunião correu muito bem. Ele assinou digitalmente o documento de escopo na parte da tarde, então a Fase 1 está formalmente fechada e aprovada pelo cliente. Isso nos dá go-ahead para iniciar o desenvolvimento dos módulos centrais. Além disso, revisei e enviei o resumo da workshop de treinamento para os key users que ocorrerá na próxima semana. Ana (GL): Ótimo, Bruno! Essa assinatura é crucial. Ponto positivo para o timeline. 9:03 AM -

Microsoft Foundry / proj-MeetingSummarizer-cecilia / Playgrounds / Playground de agentes

New Foundry Documentos Todos os recursos Ajuda

Playground de agentes

+ Novo agente /> Exibir código Excluir Criar gatilho VERSÃO PRÉVIA

Nova conversa Logs de thread 1846 thread_mkf9FKcaRX8wspUQ5Dz3Fp0L

Resumo da Reunião:

- Tópicos Discutidos: Aprovação final do escopo da Fase 1 pela Alfa Solutions, início do desenvolvimento dos módulos centrais do CRM 'Nova Era', e o risco identificado relacionado à possível indisponibilidade da colaboradora Carla da equipe de TI do cliente, que pode impactar a integração de APIs.
- Decisões Tomadas: Confirmar que o atraso na integração de APIs não é aceitável; utilizar consultoria de integração para mitigar o risco caso a alocação de Carla não seja suficiente; desenvolvimento do projeto começou conforme planejado; assinatura digital do escopo recebida garantindo o avanço oficial da Fase 1.
- Próximos Passos (Action Items): Bruno vai confirmar a real alocação da Carla ou identificar um substituto até o final do dia; Ana ajustará o plano de mitigação considerando o feedback de Bruno; Ana conduzirá o kick-off do desenvolvimento até o almoço; Bruno finalizará a logística do treinamento para os key users até o almoço e enviará resumo da reunião com o cliente via Teams.

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

Configuração

ID do Agente asst_kXTSix1zNUKvFd0B7JY7ab0Y

Nome do agente MeetingSummarizerTOPBLASTER

Implantação * + Criar nova implantação v gpt-4-mini (version:2025-04-14)

Instruções

Você é um Agente Resumidor de Reuniões Meeting Summarizer TopBlaster profissional e experiente. Sua tarefa principal é condensar o conteúdo da reunião em um resumo curto e informativo.

15-Configurando a Requisição HTTP

Microsoft Foundry Adicionar ação do Aplicativo Lógico

Visão geral Catálogo de modelos Playgrounds Criar e personalizar Agentes Modelos Ajuste fino Noções básicas sobre conteúdo Observar e otimizar Rastreamento Monitoramento Proteger e controlar

1 Selecionar uma ação

2 Essa galeria inclui apenas fluxos de trabalho de aplicativos lógicos de Consumo nessa assinatura. Os fluxos de trabalho precisam de um gatilho de solicitação HTTP, descrição do gatilho e ação de resposta.

3 Ações de pesquisa Sort By A to Z, ascending

All Suas ações Criado pela Microsoft

Microsoft Authored Call external HTTP or HTTPS endpoints	Microsoft Authored Execute SQL query on a database	Microsoft Authored Get Weather forecast for today via MSN Weather	Microsoft Authored Get rows from SQL table
Microsoft Authored Get rows from dataverse table	Microsoft Authored Send Email using Outlook		

16- Configuração Detalhada do Código

Microsoft Foundry

Adicionar ação do Aplicativo Lógico

Visão geral

Catálogo de modelos

Playgrounds

Criar e personalizar

Agentes

Modelos

Ajuste fino

Noções básicas sobre conteúdo

Observar e otimizar

Rastreamento

Monitoramento

Proteger e controlar

Avaliação

Diretrizes de segurança e controles

Riscos e

versão

Selecionar ação

Básico

Configurar parâmetros

Recurso

Esquema

Esquema

Os aplicativos lógicos utilizam a ferramenta especificada pelo OpenAPI. Este é o esquema do fluxo de trabalho do aplicativo lógico.

Nome da ferramenta *

Conectararasarquivosabertosexternos_Tool

Coneção para autenticação *

LogicApps_Tool_Connection_Conectararasarquivosabertosexternos_3350

Descrever como invocar a ferramenta

Forneça o máximo de detalhes possível sobre as circunstâncias em que a ferramenta deve ser chamada pelo agente

Esquema *

```

1  {
2    "openapi": "3.0.3",
3    "info": {
4      "version": "1.0.0.0",
5      "title": "Conectar-atas-arquivos-abertos-externos",
6      "description": "Use esta ferramenta para consultar documentos externos ou APIs, permitindo busca"
7    },
8    "servers": [
9      {
10        "url": "https://prod-19.eastus2.logic.azure.com/workflows/8491583a7046464d89126dbc417135cc/tri"
11      }
12    ],
13    "security": [
14      {
15        "sig": []
16      }
17    ]
18  }
  
```

Criar **Cancelar**

17- Avaliação da Execução

Microsoft Foundry / proj-MeetingSummarizer-cecilia / Playgrounds / Playground de agentes / New Foundry / Documentos / Todos os recursos / aif-MeetingSummarizer (eastus2, S0) / CR

thread_mkf9FKcaRX8wspUQ5Dz3Fp0L trace_id: thread_mkf9FKcaRX8wspUQ5Dz3Fp0L thread_id: thread_mkf9FKcaRX8wspUQ5Dz3Fp0L

Status: Completed Created on: Nov 23, 2025 05:50 AM

Thread: thread_mkf9FKcaRX8wspUQ5Dz3Fp0L

Run: run_2bnTspmaDgJLIMYj3WE258IB 6s 1846t

Category ↑	Metrics ↑	Status	Score	Explanation
AI Quality	Intent resolution	Completed	5 (out of 5)	The assistant's response effectively summarizes the key points from the meeting transcript, including the main topics discussed, decisions made, and action items. It adheres to the user's request for a concise summary in bullet points, covering all necessary aspects without omitting critical details. The structure is clear and follows the specified format, demonstrating a complete understanding of the user's intent.