





Como utilizar inteligência artificial numa aplicação .NET

Márcio Rogério Nizzola - MVP Developers Technologies



### Márcio R. Nizzola

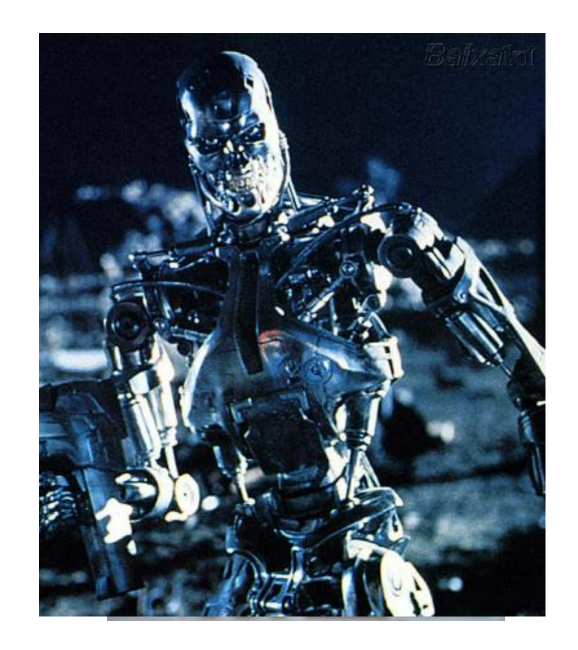
Arquiteto de Software Master na CI&T Professor na Etec de Itu Fundador do Meetup Itu Developers

Estudando programação a partir de 1989 Vivendo de software desde 1992

Principais tecnologias: C#, Php, Python, Javascript, Angular – (antigas:Clipper,C++,Delphi,Visual Basic) www.linkedin.com/in/nizzola

### TIPOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

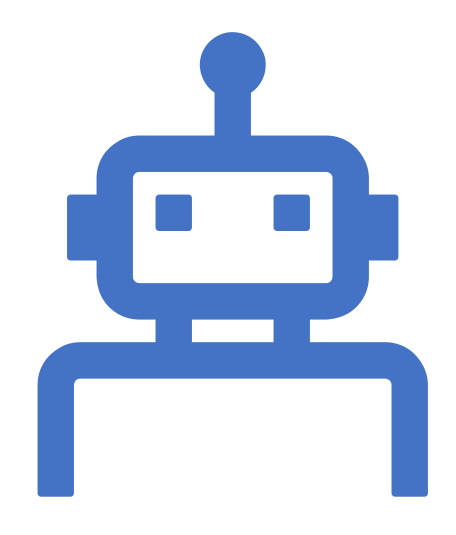
- IA Estreita (ou IA Fraca): Também conhecida como Inteligência Artificial Específica, refere-se a sistemas projetados para realizar tarefas específicas e limitadas dentro de um domínio predefinido. Esses sistemas são altamente especializados e não possuem capacidade de generalização. Exemplos incluem chatbots, reconhecimento de fala e sistemas de recomendação.
- IA Geral (ou IA Forte): Também conhecida como Inteligência Artificial Geral ou Superinteligência, é um nível mais avançado de IA que visa reproduzir a inteligência geral humana. Esses sistemas seriam capazes de realizar qualquer tarefa intelectual que um ser humano pudesse fazer, incluindo raciocínio abstrato, aprendizado de novos conceitos e adaptação a diferentes cenários.



### O que é uma I.A. Generativa

É uma tecnologia com capacidade de aprender a padrões complexos de comportamento a partir de uma base de dados, é do tipo "Estreita"

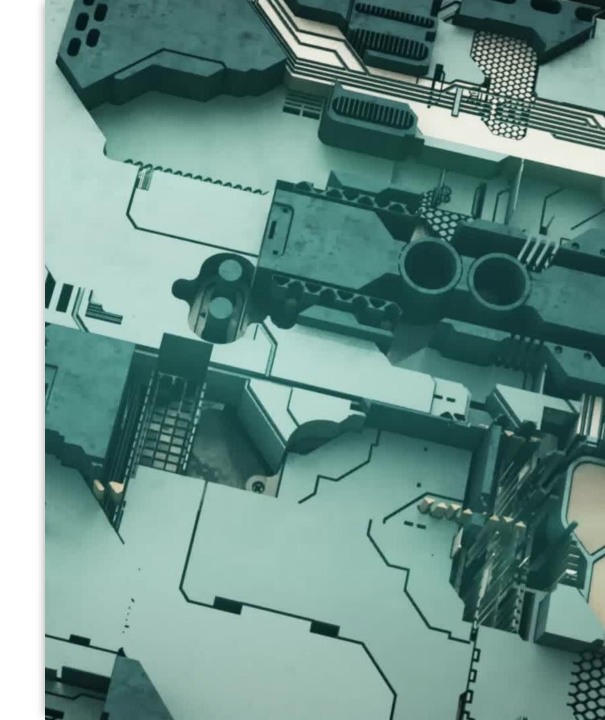
Através de uma técnica chamada aprendizagem de máquina ("machine learning" em inglês), o lAs generativas como ChatGPT e DALL-E conseguem reproduzir conteúdos após receber treinamento.



# Engenharia de prompt, o que é isso?

Termo que se refere ao processo de criação e ajuste de prompts (ou instruções) que são dados a um modelo de linguagem baseado em Inteligência Artificial, como GPT-3 ou GPT-4.

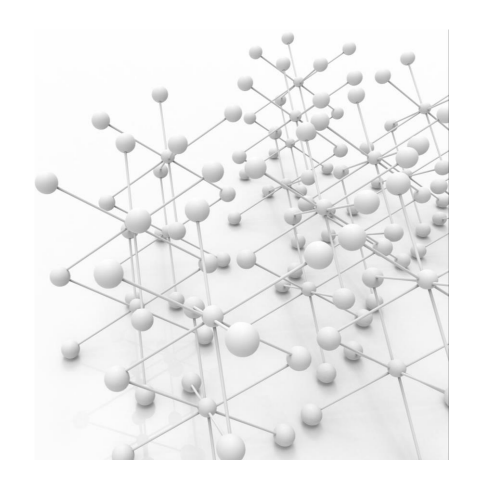
- Chatbots e assistentes virtuais: Ajudar a otimizar a interação entre o usuário e a IA.
- Geração de conteúdo: Criar prompts que incentivem a IA a gerar conteúdo de alta qualidade, como redações, scripts de vídeo, postagens de mídia social, código de programação, etc.
- Análise de sentimentos: Projetar prompts que ajudem a IA a analisar corretamente o sentimento em um texto.
- Tradução de idiomas: Criar prompts que auxiliem a IA a traduzir corretamente entre idiomas.
- Resposta a perguntas: Formular prompts que ajudem a IA a fornecer respostas precisas e úteis para perguntas específicas.



## Como funciona a comunicação - LLM

#### Modelo LLM

- A tecnologia LLM (large language model) é uma técnica de inteligência artificial que foi desenvolvida a partir de uma série de avanços em áreas como aprendizado de máquina, processamento de linguagem natural e redes neurais artificiais.
- A criação da tecnologia LLM teve início na década de 1980, com o desenvolvimento de modelos de linguagem baseados em regras.
- Em 2015, a empresa OpenAI lançou o modelo de linguagem GPT (Generative Pre-training Transformer), que utilizava uma arquitetura baseada em transformers para gerar texto de alta qualidade.



# Integrando uma I.A. com uma aplicação

A OPENAI disponibiliza uma integração com sua inteligência artificial na forma de API.

Na camada gratuita versão 3.5 muito sujeita à instabilidades e acesso falho, além ter um crédito e prazo de duração limitados.

Ela está disponível para ser contratada direto pela OpenAi ou pela plataforma Azure..

Para acessar é preciso ter uma assinatura dos serviços, e seu acesso em larga escala é pago, porém a performance é bem melhor.



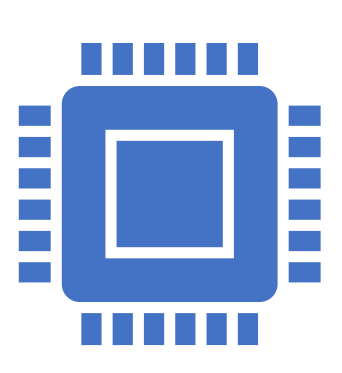




### O Projeto

Criar uma Aplicação que elabore roteiros de viagens baseado nas informações da I.A.

- 1) Fornecer um roteiro de viagem para X dias para locais diversos, incluindo:
- Principais pontos turísticos
- Opções de Hospedagem
- Locais para Almoço e Jantar
- 2) Fornecer detalhes sobre os locais exibidos



#### Montando os prompts

Como podemos configurar a lógica da aplicação?

Para comunicarmos com a I.A. e obter os melhores resultados, vamos utilizar um recurso de montar um prompt inicial que crie um modelo de resposta de acordo com o padrão que precisamos obter.

Neste cenário, utilizando a biblioteca da Microsoft Azure OpenAi podemos enviar mensagens com 3 definições diferentes:

- System (pré-programação do sistema)
- User (interação com o usuário)
- Assistant (histórico de respostas anteriores da I.A.)

### Como obter JSON na resposta de uma I.A.

Para conseguirmos obter as respostas e categorizá-las, precisamos estabelecer um padrão, desta forma, através de prompt, forneceremos um modelo (Json Exemplo) e pediremos que as respostas da I.A. sejam no formato especificado.

Exemplo de mensagem inicial (System):

A sua resposta deverá vir em formato JSON conforme o exemplo que vou fornecer, você deverá estruturar o mesmo resultado, como neste modelo de exemplo em um array Json pronto para Deserialização, sua resposta deverá conter apenas o Json, sem nenhum comentário: { "Information": "colocar o texto da resposta", "Link": "colocar o endereço do site que referencia o local" }

O que precisamos para transformar isso numa aplicação ?

Uma linguagem de programação para fazer requisições Http

Uma assinatura de um serviço de Inteligência Artificial

Configuração da comunicação com o serviço

Criação de prompts para comunicação com a I.A.

### A linguagem C#

Fácil aprendizado

Ampla integração

Multiplataforma

Segurança

Desempenho

Comunidade ativa

Recebe atualizações e melhorias anuais

Tem uma empresa gigante bancando

# Serviços que foram necessários

Microsoft Azure Web App Microsoft Open Ai



### Modelo de Prompt 1

faça um roteiro de viagem de 5 dias para Grécia e conhecendo os principais pontos turísticos, indique um hotel e locais para almoçar e jantar baseados nas melhores experiências dos usuários em formato JSON conforme exemplo abaixo:você consegue estruturar o mesmo resultado neste modelo de exemplo em um array Json pronto para Deserialização: [

```
"dia": 1,
"Cidade": "Veneza",
"pontosTuristicos": [
 "Piazza San Marco",
 "Basílica de São Marcos",
 "Palácio Ducal",
 "Ponte dos Suspiros"
"hotel": "Hotel Gritti Palace",
"almoco": "Osteria Da Rialto",
"jantar": "Ristorante Quadri"
```

### Modelo de Prompt 2

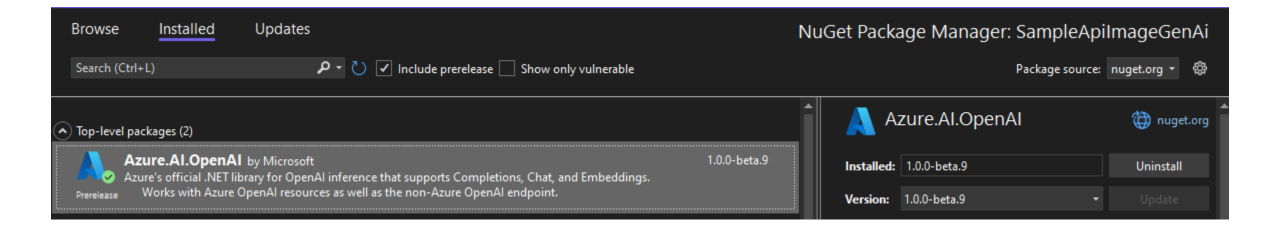
@"você atuará como um guia de viagens, falando sobre o que há para se conhecer nos lugares que forem apontados na visão do que um turista gostaria de ver, inclusive falando de dados históricos do local e curiosidades, como data da criação do local, fatos históricos que já aconteceram, pessoas famosas que estiveram ali, citar se é cobrada entrada, se tem horários específicos e alguma restrição para crianças ou idosos A sua resposta deverá vir em formato JSON conforme o exemplo que vou fornecer, você deverá estruturar o mesmo resultado

como neste modelo de exemplo em um array Json pronto para Deserialização, sua resposta deverá conter apenas o Json, sem nenhum comentário.

: { "Information": "colocar o texto da resposta", "Link": "colocar o endereço do site que referencia o local" }

### Pacote Nuget utilizado

Biblioteca Azure Ai Openai no C# - versão 1.0.0-beta 9



Link:learn.microsoft.com/pt-br/dotnet/api/overview/azure/ai.openai-readme?view=azure-dotnet-preview

## O código

```
public List<DestinationModel> GetItinerary(ItineraryRequestModel request)
   OpenAIClient client = new(new Uri(_config.Endpoint), new AzureKeyCredential(_config.Key));
   IList<ChatMessage> messages = new List<ChatMessage>();
   messages.Add(new ChatMessage(ChatRole.System, PromptConstants.ItineraryQuestion));
   string question = $"Destino {request.Name} {request.days} dias";
   messages.Add(new ChatMessage(ChatRole.User, question));
   var chatCompletionsOptions = new ChatCompletionsOptions(messages);
   Response<ChatCompletions> response = client.GetChatCompletions(
       deploymentOrModelName: _config.DeploymentModel,
       chatCompletionsOptions);
   Console.WriteLine(response.Value.Choices[0].Message.Content);
   var jsonResponse = JsonSerializer.Deserialize<List<DestinationModel>>(response.Value.Choices[0].Message.Content);
   return jsonResponse;
```

### Os tipos de mensagens enviadas

SystemValue
AssistantValue
UserValue
FunctionValue

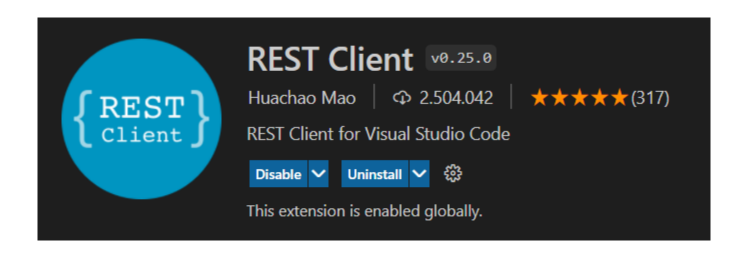
```
string nonAzureOpenAIApiKey = "your-api-key-from-platform.openai.com";
var client = new OpenAIClient(nonAzureOpenAIApiKey, new OpenAIClientOptions());
var chatCompletionsOptions = new ChatCompletionsOptions()
{
    DeploymentName = "gpt-3.5-turbo", // Use DeploymentName for "model" with non-Azure clients
    Messages =
    {
        new ChatMessage(ChatRole.System, "You are a helpful assistant. You will talk like a pirate."),
        new ChatMessage(ChatRole.User, "Can you help me?"),
        new ChatMessage(ChatRole.Assistant, "Arrrr! Of course, me hearty! What can I do for ye?"),
        new ChatMessage(ChatRole.User, "What's the best way to train a parrot?"),
    }
};
```



## Demonstração

Vai lá....Testa esse código....

#### Para testar mais uma dica....



### Exemplo da execução - Itinerary

```
itinerary.http > ...

itinerary.http > ...
                                                                                                 HTTP/1.1 200 OK
      ### Obtem informações da localidade
                                                                                                  Connection: close
      Send Request
                                                                                                  Content-Type: application/json; charset=utf-8
      POST https://localhost:7285/api/travel/itinerary
                                                                                                 Date: Fri, 01 Dec 2023 20:42:53 GMT
      content-type: application/json
                                                                                                  Server: Kestrel
                                                                                              6 Transfer-Encoding: chunked
        "name": "Roma",
        "days": 7
                                                                                              8 ~ [
                                                                                                      "dia": 1,
                                                                                                      "cidade": "Roma",
                                                                                                      "pontosTuristicos": [
                                                                                                        "Coliseu",
                                                                                                       "Fórum Romano",
                                                                                                        "Palatino",
                                                                                                        "Arco de Constantino"
                                                                                                      "hotel": "Hotel Artemide",
                                                                                                      "almoco": "Ristorante Pizzeria San Marco",
                                                                                                      "jantar": "Il Pagliaccio"
                                                                                                      "dia": 2,
                                                                                                      "cidade": "Roma",
                                                                                                      "pontosTuristicos": [
                                                                                                        "Fontana di Trevi",
                                                                                                        "Panteão",
                                                                                                        "Piazza Navona",
                                                                                                        "Castelo Sant'Angelo"
                                                                                                      "hotel": "Hotel Artemide",
                                                                                                      "almoco": "Cul de Sac",
                                                                                                      "jantar": "Ristorante Maccheroni"
```

### Exemplo da execução - Itinerary

```
"dia": 1,
"cidade": "Roma",
"pontosTuristicos": [
  "Coliseu".
  "Fórum Romano",
  "Arco de Constantino",
  "Panteão"
"hotel": "Hotel de Rome",
"almoco": "La Piazzetta".
"jantar": "Pane e Salame"
"dia": 2,
"cidade": "Roma",
"pontosTuristicos": [
  "Museus do Vaticano",
  "Capela Sistina",
  "Basílica de São Pedro"
"hotel": "Holiday Inn Rome Aurelia",
"almoco": "La Zanzara",
"jantar": "L'Antica Roma"
"dia": 3,
"cidade": "Florença",
"pontosTuristicos": [
  "Galleria degli Uffizi",
  "Ponte Vecchio",
  "Piazza del Duomo",
  "Catedral de Santa Maria del Fiore"
"hotel": "Hotel Brunelleschi",
"almoco": "Antico Noè",
"jantar": "Il Santo Bevitore"
```

```
"dia": 4,
"cidade": "Pisa",
"pontosTuristicos": [
  "Torre de Pisa",
  "Catedral de Pisa",
  "Batistério de Pisa"
"hotel": "NH Pisa",
"almoco": "Osteria di Culegna",
"jantar": "Trattoria Da Bruno"
"dia": 5,
"cidade": "Roma",
"pontosTuristicos": [
  "Fontana di Trevi",
  "Escadaria de Espanha",
  "Piazza Navona"
"hotel": "Grand Hotel de la Minerve",
"almoco": "Osteria del Pegno",
"jantar": "Hostaria da Pietro"
```

### Exemplo da execução - Place Info

```
■ place.http > 分 POST /api/travel/placeinformation
     ### place info
                                                                                              HTTP/1.1 200 OK
      Send Request
                                                                                               Connection: close
     POST https://localhost:7285/api/travel/placeinformation
                                                                                               Content-Type: application/json; charset=utf-8
     content-type: application/json
                                                                                               Date: Fri, 01 Dec 2023 20:41:35 GMT
                                                                                               Server: Kestrel
                                                                                              Transfer-Encoding: chunked
        "placeName": "Fórum Romano",
        "geoReference": "Roma-It"
                                                                                           8 ~ {
                                                                                                 "information": "O Fórum Romano é uma antiga praça pública que foi o centr
                                                                                               o da vida política e comercial em Roma durante séculos. Os turistas podem c
      ### place info
                                                                                               aminhar por ruas de paralelepípedos e ver ruínas de templos, tribunais e ed
      Send Request
                                                                                               ifícios governamentais, como o Arco de Tito, a Basílica de Maxêncio e a Cas
     POST https://localhost:7285/api/travel/placeinformation
                                                                                               a das Virgens Vestais. É possível também ver os túmulos de importantes figu
      content-type: application/json
                                                                                               ras históricas, como Julio César. Há sítios arqueológicos que permitem uma
                                                                                               experiência mais interativa, como o Templo de Rômulo e a Casa de Augusto. A
        "placeName": "Orelhão de Itu",
                                                                                               entrada no Fórum Romano está incluída no ingresso do Coliseu. É recomendado
        "geoReference": "Itu/SP"
                                                                                               ter um guia para poder aproveitar a visita ao máximo, pois há muitos detalh
                                                                                               es que passam desapercebidos. ",
                                                                                                 "link": "https://www.rome.net/roman-forum"
```

## Outro exemplo

#### Mantendo uma conversação sequencial

```
OpenAIClient client = new(new Uri(endpoint), new AzureKeyCredential(key));
IList<ChatMessage> messages = new List<ChatMessage>();
messages.Add(new ChatMessage(ChatRole.System, PromptConstants.TravelPrompt));
string question = string.Empty;
   Console.Write("Digite sua pergunta:");
   question = Console.ReadLine();
   if (question != string.Empty)
       messages.Add(new ChatMessage(ChatRole.User, question));
        var chatCompletionsOptions = new ChatCompletionsOptions(messages);
        Response<ChatCompletions> response = client.GetChatCompletions(
           deploymentOrModelName: "nizzola35",
           chatCompletionsOptions);
        Console.WriteLine(response.Value.Choices[0].Message.Content);
        messages.Add(new ChatMessage(ChatRole.Assistant, response.Value.Choices[0].Message.Content));
  while (!String.IsNullOrEmpty(question));
```

### Considerações

Com esta abordagem você pode criar inúmeros serviços como:

- Assistente de problemas mecânicos
- Montagem de treinos para exercícios
- Receitas para cozinhar
- Resumos de Livros
- Gerador de descrição para produtos ou classificados

### Referências

https://github.com/Azure/azure-sdk-for-net/blob/Azure.AI.OpenAI\_1.0.0-beta.9/sdk/openai/Azure.AI.OpenAI/README.md

https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/overview/azure/ai.openai-readme?view=azure-dotnet-preview





https://linktr.ee/NIZZOLA

https://github.com/nizzola

https://github.com/NIZZOLA/9meetupItuD

evelopers.git

https://www.linkedin.com/in/nizzola

Mais de 100 artigos sobre .NET marcionizzola.medium.com





#### Follow

Microsoft MVP - Arquiteto de Software Sênior na CI&T, Pós Graduado em Gestão de Projetos, atuando como Professor de Etec Itu e Membro da Itu Developers.

Az 91 followers · 26 following



Tenho estudado .NET, Angular

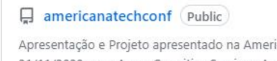
Follow me on my social networks:

☐ Github in LinkedIn ● Medium

Repositories 90

☐ Overview

#### Pinned



21/11/2020 com: Azure Cognitive Services, Azu Web App

