



LANGCHAIN: SEU 1º APP COM LLMS

Use o poder do LangChain e crie sua primeira aplicação com modelos de linguagem de grande porte (LLM).

PYTHONACADEMY.COM.BR

Crie Ebooks técnicos incríveis em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

 Syntax Highlight

 Adicione Banners Promocionais

 Edite em Markdown em Tempo Real

 Infográficos feitos por IA

TESTE AGORA 

Salve salve Pythonista 🙋

Desenvolver aplicações que utilizam **Modelos de Linguagem de Grande Porte (LLMs)** está se tornando cada vez mais popular.

Neste contexto, o **LangChain** surge como uma poderosa ferramenta para facilitar a criação de aplicações com LLMs usando Python.

Neste artigo, você aprenderá: - O que é o LangChain - Como instalá-lo e configurá-lo - como conectar-se a diferentes provedores de LLMs como **OpenAI** e **Hugging Face**, - Criar seu primeiro prompt simples - Executar seu primeiro modelo de linguagem e, por fim - Desenvolver um exemplo prático de um gerador de texto simples.

Se é novo e quer primeiro ler um artigo introdutório sobre o assunto, [clique aqui e leia este outro artigo que escrevi sobre o LangChain](#) (e depois volte pra cá 😊)

O que é LangChain



LangChain é uma biblioteca Python que facilita a integração e o gerenciamento de LLMs em aplicações.

Com o crescente uso de modelos de linguagem como GPT-4, LangChain oferece abstrações que simplificam tarefas complexas, como gestão de prompts, manipulação de respostas e integração com diversas fontes de dados.

Utilizar LangChain com Python é vantajoso devido à flexibilidade da linguagem e à vasta comunidade de desenvolvedores que contribuem para seu ecossistema.

Além disso, LangChain é altamente compatível com outras bibliotecas populares de Python, tornando-o uma escolha ideal para desenvolvedores que buscam construir soluções robustas e escaláveis.

Instalação e configuração do ambiente LangChain

Para começar a usar o LangChain, primeiro **instale-o** no seu ambiente Python.

É recomendado utilizar um ambiente virtual para gerenciar as dependências do seu projeto.

Se não souber configurar um ambiente virtual, [veja esse artigo completo sobre virtualenv!](#)

```
pip install langchain openai
```

Após a instalação, você precisa **configurar as credenciais** dos provedores de LLM que pretende utilizar.

Por exemplo, para usar a OpenAI, defina a variável de ambiente `OPENAI_API_KEY` com sua chave de API.

```
export OPENAI_API_KEY='sua-chave-api'
```

Isso garante que suas credenciais estejam seguras e acessíveis para o LangChain.

E adivinha só: também temos um artigo completo ensinando a integrar o ChatGPT ao seu código Python, é só [clicar aqui](#) e depois voltar pra cá 😊

Conectando a um LLM: OpenAI, Hugging Face e mais.

LangChain suporta diversos provedores de LLMs, como **OpenAI**, **Hugging Face** e outros.

Vamos ver como se conectar a alguns deles.

Conectando-se à OpenAI

Para conectar-se à OpenAI, certifique-se de que sua chave de API está configurada.

Em seguida, utilize o seguinte código:

```
from langchain import OpenAI

modelo = OpenAI(api_key='sua-chave-api')
resposta = modelo("Qual é a capital da França?")
print(resposta)
```

E a saída será:

Paris

Conectando-se à Hugging Face

Para usar modelos da Hugging Face, instale a biblioteca necessária e configure a chave de API.

```
pip install huggingface_hub
```

```
from langchain import HuggingFaceHub

modelo = HuggingFaceHub(repo_id="gpt-neo-2.7B", api_key='sua-chave-api')
resposta = modelo("Explique a teoria da relatividade.")
print(resposta)
```

E a saída será algo similar à:

```
A teoria da relatividade, desenvolvida por Albert Einstein, descreve a interação entre espaço e tempo e como a gravidade afeta essa interação.
```

Outros Provedores

Além de OpenAI e Hugging Face, LangChain suporta outros provedores como **Cohere**, **AI21**, entre outros.

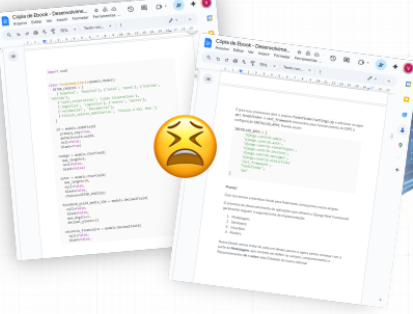
A conexão segue um padrão similar, onde você inicializa o modelo com as credenciais apropriadas e utiliza os métodos disponíveis para interagir com ele.

 **Quer ver o LangChain em ação?** O **DevBook** é um exemplo real de aplicação construída com LLMs e LangChain. Ele gera ebooks técnicos completos, com código formatado, infográficos e revisão automática — tudo usando as mesmas técnicas que você está aprendendo aqui. Confere!



Crie Ebooks técnicos incríveis em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

 Syntax Highlight Adicione Banners Promocionais Edite em Markdown em Tempo Real Infográficos feitos por IA

TESTE AGORA! PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS 

Criando seu primeiro prompt simples com LangChain

Agora que conectamos ao LLM, vamos criar um **prompt simples** para obter uma resposta.

```
from langchain import OpenAI

modelo = OpenAI(api_key='sua-chave-api')
prompt_simples = "Escreva uma breve introdução sobre Python."
resposta = modelo(prompt_simples)
print(resposta)
```

E a saída será:

Python é uma linguagem de programação versátil e poderosa, amplamente utilizada para desenvolvimento web, análise de dados, automação e inteligência artificial.

Explicação do código:

- 1. Importação:** Importamos a classe `OpenAI` do LangChain.
- 2. Inicialização do Modelo:** Criamos uma instância do modelo com a chave de API.
- 3. Definição do Prompt:** Especificamos o prompt que queremos enviar ao modelo.
- 4. Obtenção da Resposta:** Chamamos o modelo com o prompt e recebemos a resposta.
- 5. Exibição da Resposta:** Imprimimos a resposta gerada pelo modelo.

Exemplo prático: um gerador de texto simples

Vamos aplicar o que aprendemos para **criar um gerador de texto simples** que cria descrições de produtos.

```
from langchain import OpenAI

def gerar_descricao(produto, características):
    modelo = OpenAI(api_key='sua-chave-api')
    prompt = f"Crie uma descrição atraente para um produto chamado '{produto}' com as seguintes características:
{características}."
    descricao = modelo(prompt)
    return descricao

# Exemplo de uso
produto = "Smartwatch XYZ"
características = "monitor de frequência cardíaca, GPS integrado, bateria com duração de 7 dias"
descricao = gerar_descricao(produto, características)
print(descricao)
```

E a saída será:

O Smartwatch XYZ combina estilo e funcionalidade, oferecendo monitoramento preciso da frequência cardíaca, GPS integrado para rastreamento fácil de suas atividades e uma bateria que dura até 7 dias, garantindo que você esteja sempre conectado.

Explicação do código:

- 1. Definição da Função:** Criamos uma função `gerar_descricao` que recebe o nome do produto e suas características.
- 2. Inicialização do Modelo:** Dentro da função, inicializamos o modelo OpenAI com a chave de API.
- 3. Criação do Prompt:** Montamos um prompt que solicita a criação de uma descrição baseada nas características fornecidas.
- 4. Execução do Modelo:** Passamos o prompt para o modelo e recebemos a descrição.

5. **Retorno da Descrição:** A função retorna a descrição gerada.
6. **Uso da Função:** Demonstramos como usar a função com um exemplo de produto.

A descrição gerada será uma narrativa atraente destacando as características do produto, pronta para uso em estratégias de marketing.

Conclusão

Neste artigo, exploramos o **LangChain** e como ele pode ser utilizado para desenvolver aplicações com **Modelos de Linguagem de Grande Porte** em Python.

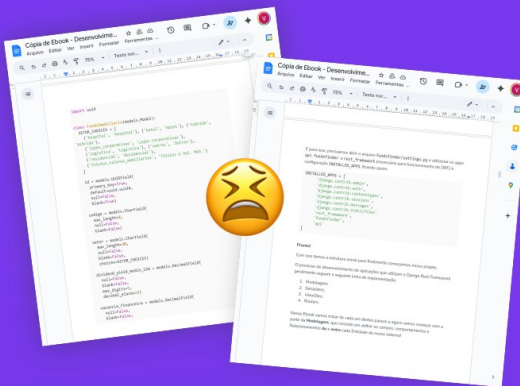
Aprendemos como instalar e configurar o ambiente LangChain, conectar-se a diferentes provedores de LLMs como OpenAI e Hugging Face, criar e executar prompts simples, e desenvolver um exemplo prático de um gerador de texto.

O LangChain se mostra uma ferramenta poderosa e flexível para desenvolvedores que desejam integrar capacidades avançadas de linguagem natural em suas aplicações Python, simplificando processos complexos e ampliando as possibilidades de interação com dados e usuários.



Crie Ebooks técnicos em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



Syntax Highlight

Arquitetura de Software Moderna

A arquitetura de software atrela-se ao profissional contendo no eixo da produção de software para arquiteturas modernas. Dotando os usuários com o conhecimento da arquitetura de software moderna.

```
import python
import python

class Arquitetura_de_Software_Moderna:
    ...
    def share(self):
        pass
    ...
    return "Arquitetura de Net", "arquitetureId"
}

def __init__(self):
    if user.isAdministrator():
        self.permissions = user.getPermissions()
        self.permissions.append("share")
        self.permissions.append("edit")
        self.permissions.append("delete")
        self.permissions.append("execute")
        self.permissions.append("modify")
        self.permissions.append("create")
        self.permissions.append("read")
        self.permissions.append("write")
    else:
        self.permissions.append("read")
        self.permissions.append("write")
        self.permissions.append("execute")
        self.permissions.append("modify")
        self.permissions.append("create")
        self.permissions.append("read")
        self.permissions.append("write")
    self.permissions.append("share")
    self.permissions.append("edit")
    self.permissions.append("delete")
    self.permissions.append("execute")
    self.permissions.append("modify")
    self.permissions.append("create")
    self.permissions.append("read")
    self.permissions.append("write")
}
resource.shareable
```

AI-generated system

A arquitetura com propósito atrela-se ao mecanismo de fusões modernas. Seus sistemas são criados para conectar os sistemas existentes. Chama-se de sistema AI-generated system que é gerado por um sistema de inteligência artificial.

Clean layout

O layout é limpo e organizado, facilitando a leitura e compreensão dos conteúdos.

Infográficos feitos por IA

Adicione Banners Promocionais

Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

Edite em Markdown em Tempo Real

TESTE AGORA

PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS