

Armazenamento e Gestão de Dados com Data Lake e Data Lakehouse

83 %

Trilha

Fórum

- ▶ Lab 8 - Criando e Carregando o Banco de Dados Vetorial
video 06:12
- ▶ Lab 8 - Definindo o Endpoint do LLM
video 05:16
- 📖 Lab 8 - Compreendendo o Conceito de Engenharia de Prompt ao Usar LLMs
✓ videobook 02:20
- ▶ Lab 8 - Definindo o Prompt Template
video 06:00
- ▶ Lab 8 - Definindo o RAG Chain Para o RAG Pipeline
video 02:36
- ▶ Lab 8 - Executando o Pipeline
video 02:58
- ▶ Lab 8 - Conclusão
video 03:25
- 📖 Versões dos Pacotes e Softwares Usados no Projeto
✓ ebook 00:17
- 📄 Arquivos Usados Neste Capítulo
pdf
- 📄 Bibliografia, Referências e Links Úteis

Armazenamento e Gestão de Dados com Data Lake e Data Lakehouse

Abaixo estão as versões de softwares e pacotes usados no projeto deste capítulo:

```
%watermark -v -m
```

```
Python implementation: CPython
Python version       : 3.11.11
IPython version      : 7.34.0
```

```
Compiler   : GCC 11.4.0
OS         : Linux
Release    : 6.1.85+
Machine    : x86_64
Processor  : x86_64
CPU cores  : 2
Architecture: 64bit
```

```
%watermark --iversions
```

```
databricks_langchain : 0.1.1
langchain_milvus      : 0.1.8
bs4                   : 4.12.3
sentence_transformers : 3.3.1
langchain_community   : 0.3.14
langchain_text_splitters: 0.3.5
langchain_huggingface : 0.1.2
```

```
langchain_core : 0.3.29
```

Para instalar a versão exata de um pacote, você pode executar o comando abaixo no terminal ou prompt de comando:

```
pip install nome_pacote==versão
```

Por exemplo:

```
pip install pandas==2.2.0
```

Data Science Academy

www.datascienceacademy.com.br



Suporte



Suporte



Suporte



Suporte