

LABDEMY

AI EDUCATION & RESEARCH

RAG講義のテスト受講案内

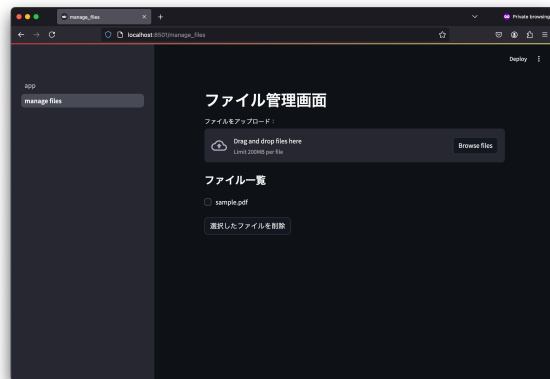
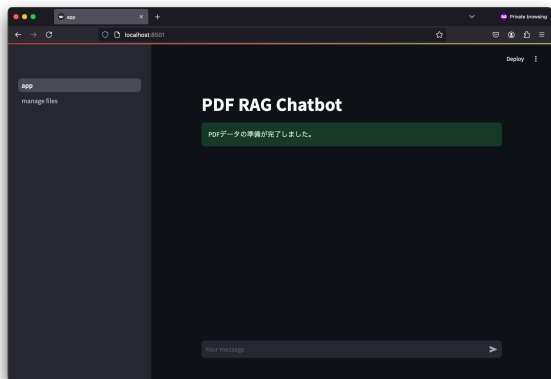
この度は、LabdemyのRAG（Retrieval-Augmented Generation）講義のテスト受講にご興味を示していただき、誠にありがとうございます！

Labdemyについて

Labdemyでは、最先端のAIを研究レベルでマスターすることを目的に、深い学びと実務課題の経験を通して真にAIを活用できる人材の育成に取り組んでいます。

講義概要

合計4回の講義に渡ってRAGについて網羅的に勉強していただきます。最終的には添付画像のような簡単なRAGアプリを開発して修了していただきます。



第1回 RAGの基本

RAGの基本概念と理論を学び、基礎的なRAGシステムを構築できるようになります。

第2回 Streamlitの導入

作成した基礎的なRAGを、Streamlitを用いて実際にアプリ化していきます。

第3回 RAGAsによるRAGの評価検証

作成したRAGシステムをRAGAsを用いて定量的に評価する方法について学びます。

第4回 RAGの改善

RAGシステムの性能を改善する方法について学びます。

テスト受講概要


- 日程：
 - 第1回 2/2 (日) 14:00~15:30
 - 第2回 2/9 (日) 14:00~15:30
 - 第3回 2/16 (日) 14:00~15:30
 - 第4回 2/23 (日) 14:00~15:30
- 参加方法：Zoomリンク（後日共有）＊講義は全てオンラインで行います。
- 必要な準備：Python環境の準備、基礎的なプログラミング知識
- 参加費用：無料

参加方法

- RAG講義のテスト受講用discordサーバーにご参加ください。（招待リンクは別途添付）

Join the Labdemy School Beta Discord Server!

Check out the Labdemy School Beta community on Discord - hang out with 5 other members and enjoy free voice and text chat.

 <https://discord.gg/JaQPZ5Gx?event=1323252933327847464>

講義期間中のサポート体制について

講義期間中は、#lecture-test-rag-qaチャンネルにて質問を承ります！ **@lecturers** にメンションを付けて質問をしてください。可能な限り迅速に回答いたしますが、質問内容に応じて返信に時間がかかる場合がございます。

お問い合わせ先

もしご質問等ございましたら、 lecture@labdemy.com 宛にご連絡ください。