LABDEMY

AI EDUCATION & RESEARCH

RAG講義のテスト受講案内

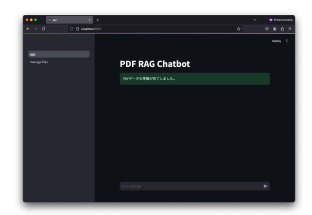
この度は、LabdemyのRAG(Retrieval-Augmented Generation)講義のテスト受講に ご興味を示していただき、誠にありがとうございます!

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。





RAG講義のテスト受講案内 1

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

RAG講義のテスト受講案内

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、 <u>lecture@labdemy.com</u> 宛にご連絡ください。

RAG講義のテスト受講案内 3