

项目编号：16

项目标题： AI聊天机器人回答学生查询

项目客户： Rekro/Liam Baga

项目专业： 软件开发； Web应用程序开发； 人工智能（机器/深度学习，NLP）；

组数： 3组

主要联系人： Rekro/Liam Baga

背景：

Rekro是一种由AI供电的社区建设者工具，可将学生彼此及其相关服务联系起来。

它由12支团队组成

一个运营团队，一个技术团队（CTO，3个开发人员，2个UI UX设计师）和一个品牌和通讯团队。

目标

学生将使用提供的资源和数据来构建AI聊天机器人

要求和范围：

- 利用AI Chatbot的自定义知识库的公开大学数据。
- 聊天机器人应尽力回答学生的询问
- 数据质量将决定聊天机器人的答复质量和准确性

所需的知识和技能：

- 使用检索功能生成来创建外部数据，检索相关信息，增强LLM提示，并更新外部数据
- 利用抹布过程为与Uni学生聊天的AI聊天机器人供电。聊天机器人应就UNI或课程特定问题做出回应

预期的结果/可交付成果：

源代码，

文件，

工作应用程序原型