Тестовое задание EORA

У нас есть архив с информацией о наших проектах. Файлы приложены в архиве. Надо написать сервис, который будет использовать API какой-нибудь LLM (как вариант, OpenAI или Gigachat) для ответов на вопросы наших потенциальных клиентов, в ответе учитывая материалы с нашего сайта. Список ссылок, на основании которых нужно давать ответы, есть в конце документа, но если хотите можете хоть вообще весь сайт еога.ru спарсить.

Есть три уровня сложности задания, можете выбрать любой.

Лёгкий. Просто дать ответ на вопрос

- Что вы можете сделать для ритейлеров?
- Например, мы делали бота для HR для Магнита, а ещё поиск по картинкам для KazanExpress

Средний. Дать ответ на вопрос и ссылки на используемые ссылки

- Что вы можете сделать для ритейлеров?
- Например, мы делали бота для HR для Магнита, а ещё поиск по картинкам для KazanExpress

Источники: [1], [2]

Сложный. Дать ответ на вопрос и ссылки на используемые файлы, приложив их напрямую к местам в тексте

- Что вы можете сделать для ритейлеров?
- Например, мы делали бота для HR для Магнита [1], а ещё поиск по картинкам для KazanExpress [2]

Чат можно вывести в любой интерфейс – можете сделать CLI, можете бота в Telegram, можете HTTP API, можно простенький виджет собрать – смотрите, что удобнее.

Результат работы - Описание и приватный репозиторий на Github (добавьте туда пользователя @sVerentsov для проверки). В описании напишите следующее:

- что пробовали сделать
- что сработало, а что не очень
- как оценили качество решения
- что бы ещё добавили в решение, если бы было больше времени.

На что будем смотреть:

- Работоспособность решения и заложенных в него идей
- Описание в Readme
- Чистоту и безопасность кода

Список ссылок

https://eora.ru/cases/promyshlennaya-bezopasnost https://eora.ru/cases/lamoda-systema-segmentacii-i-poiska-po-pohozhey-odezhde https://eora.ru/cases/navyki-dlya-golosovyh-assistentov/karas-golosovoy-assistent https://eora.ru/cases/assistenty-dlya-gorodov https://eora.ru/cases/avtomatizaciya-v-promyshlennosti/chemrar-raspoznovanie-molekul https://eora.ru/cases/zeptolab-skazki-pro-amnyama-dlya-sberbox https://eora.ru/cases/goosegaming-algoritm-dlya-ocenki-igrokov https://eora.ru/cases/dodo-pizza-robot-analitik-otzyvov https://eora.ru/cases/ifarm-nejroset-dlya-ferm https://eora.ru/cases/zhivibezstraha-navyk-dlya-proverki-rodinok https://eora.ru/cases/sportrecs-nejroset-operator-sportivnyh-translyacii https://eora.ru/cases/avon-chat-bot-dlya-zhenshchin https://eora.ru/cases/navvki-dlva-golosovvh-assistentov/navvk-dlva-proverki-lotereinvh-bileto https://eora.ru/cases/computer-vision/iss-analiz-foto-avtomobilei https://eora.ru/cases/purina-master-bot https://eora.ru/cases/skinclub-algoritm-dlya-ocenki-veroyatnostej https://eora.ru/cases/skolkovo-chat-bot-dlya-startapov-i-investorov https://eora.ru/cases/purina-podbor-korma-dlya-sobaki https://eora.ru/cases/purina-navvk-viktorina https://eora.ru/cases/dodo-pizza-pilot-po-avtomatizacii-kontakt-centra https://eora.ru/cases/dodo-pizza-avtomatizaciya-kontakt-centra https://eora.ru/cases/icl-bot-sufler-dlya-kontakt-centra https://eora.ru/cases/s7-navyk-dlya-podbora-aviabiletov https://eora.ru/cases/workeat-whatsapp-bot https://eora.ru/cases/absolyut-strahovanie-navyk-dlya-raschyota-strahovki https://eora.ru/cases/kazanexpress-poisk-tovarov-po-foto https://eora.ru/cases/kazanexpress-sistema-rekomendacij-na-sajte https://eora.ru/cases/intels-proverka-logotipa-na-plagiat https://eora.ru/cases/karcher-viktorina-s-voprosami-pro-uborku https://eora.ru/cases/chat-boty/purina-friskies-chat-bot-na-saite https://eora.ru/cases/nejroset-segmentaciya-video https://eora.ru/cases/chat-boty/essa-nejroset-dlya-generacii-rolikov https://eora.ru/cases/giwi-poisk-anomalij

https://eora.ru/cases/frisbi-nejroset-dlya-raspoznavaniya-pokazanij-schetchikov https://eora.ru/cases/skazki-dlya-gugl-assistenta

https://eora.ru/cases/chat-boty/hr-bot-dlya-magnit-kotoriy-priglashaet-na-sobesedovanie