

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 eoga.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-raspoznavanie-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-translyacij
https://eora.ru/cases/avon-chat-bot-dlya-zhenshchin
https://eora.ru/cases/navyki-dlya-golosovyh-assistentov/navyk-dlya-proverki-loterejnyh-bileto
https://eora.ru/cases/computer-vision/iss-analiz-foto-avtomobilej
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-navyk-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-sajte
https://eora.ru/cases/nejroset-segmentaciya-video
https://eora.ru/cases/chat-boty/essa-nejroset-dlya-generacii-rolikov
https://eora.ru/cases/qiwi-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-priglasheet-na-sobesedovanie