Тестовое задание для промт-инженера

В ваши задачи будет входить промт-инжиниринг для генерации разного рода контента, включая статьи. Одной из нетривиальных задач в работе с большими языковыми моделями является генерация отзывов. Этот тип контента отличается тем, что отзывы пишут и публикуют обычные люди без редактуры: с опечатками, пунктуационными ошибками, эмоциями. Подобную натуральность нейросетям трудно симулировать, так как они генерируют тексты в соответствии со своими руководящими инструкциями, в которые входят соблюдение редакционной политики и грамотность. Вам предстоит показать, как вы сумеете помочь нейросетям обойти эти инструкции.

Вы должны подготовить партию отзывов на продукт бренда. Отзывы обычно публикуют клиенты, которые воспользовались той или иной услугой или приобрели какой-то товар: нашли интересный кешбэк, управляли новой машиной в каршеринге, были на приеме у врача, купили винный шкафчик. Ваша задача — сгенерировать такие отзывы с помощью нейросети.

Сгенерируйте отзывы на тему по вашему выбору из списка:

- 1. «Альфа-Групп»:
- тема 1: дебетовая карта «Альфа Банка», кешбэк, мобильное приложение;
- тема 2: инвестиции, вклады, кредиты;
- тема 3: страхование («АльфаСтрахование»).
- 2. «Добрый»:
- тема 4: импортозамещённые напитки (качество, вкус, цена, доступность);
- тема 5: работа в компании (фасовщик, оператор производственной линии, технолог).
- 3. Вы можете выбрать иной продукт и другую компанию по своему вкусу, степени знакомства и опыту использования (тема 6).

Примеры отзывов можно найти на arperatopax https://irecommend.ru/, https://irecommend.ru/, https://irecommend.

Также примеры можно посмотреть в приложенной выгрузке.

Рекомендации

Для генерации отзывов вы можете использовать:

- Веб-интерфейс любой нейросети, например, ChatGPT или «Алиса».
- Доступ через API, например, YandexGPT через Yandex Cloud или gpt-turbo, davinci, babbage от OpenAI с файн-тюнингом или без него.

Чтобы настроить генерацию и проверить результат, вам понадобятся примеры нативных отзывов, написанных реальными людьми. Для получения эталонной выборки вы можете использовать:

- **Веб-скрапинг** (с помощью библиотек для Python, таких как Requests и Beautiful Soup, или расширений для браузера, таких как Web Scraper или Data Miner).
- <u>Приложенную выгрузку</u> с небольшим набором отзывов в разных форматах и тематиках в случае, если веб-скрапинг вам недоступен.

Выбор того или иного подхода для генерации и получения эталонов не является преимуществом или недостатком, если результат соответствует ожиданиям.

