Кейс: Поисковая система видео RUTUBE





Поисковая система видео

CNCLEMS BNT60 HOMEROBSM

Стек технологий:

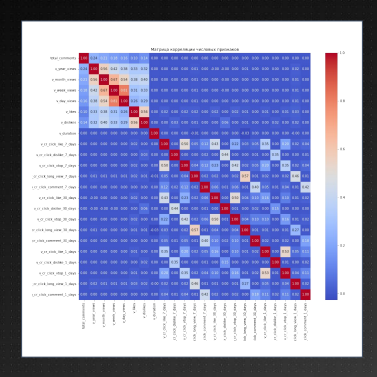
Python, Pandas, NumPy. CatBoostRanker, Faiss, SentenceTransformer, SHAP

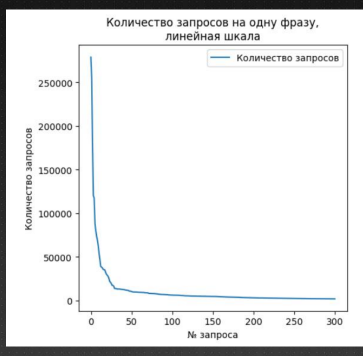


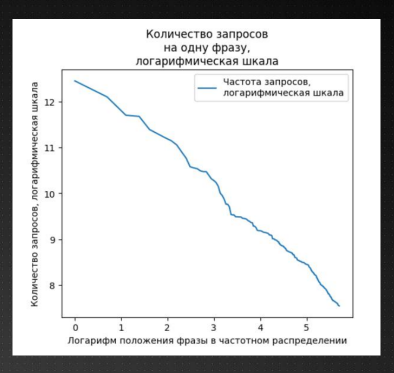




Анализ данных







Распределение частотности слов по закону Ципфа

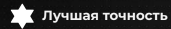
Кейс: Поисковая система видео

RUTUBE





Исследование моделей для эмбедингов



cointegrated/rubert-tiny2



Это обновленная версия cointegrated/rubert-tiny: небольшого российского кодировщика на основе BERT с высококачественным встраиванием предложений.

Отличия от предыдущей версии заключаются в следующем:

- увеличен словарный запас: 83828 токенов вместо 29564;
- поддерживаемые последовательности большего размера: 2048 вместо 512;
- модель ориентирована только на русский язык.







Проверка орфографии

1. Проверка правописания

Первая часть проверяет правописание и предлагает возможные варианты исправления. Базируется на свободном ПО Hunspell, одной из лучших программ для проверки орфографии.

-> превед -> привет

2. Разделение слипшихся слов.

Вторая часть ищет слипшиеся слова и разделяет их. Основана на библиотеке wordninja, исправленной для работы с кириллицей.

приветкакдела -> привет как дела

3. Исправление раскладки

Третья часть - простой алгоритм подстановки для исправления слов, написанных в неправильной раскладке.

→ ghbdtn -> привет

Технологии:

- Hunspell свободное ПО для проверки орфографии языков со сложной системой словообразования и морфологией. Выбран за свою скорость и качество обработки грамматики.
- wordninja свободное ПО для разделения слипшихся слов по морфологическим признакам. Изначально библиотека предназначена только для английского языка. Был доработан нами для работы с русским языком.

Кейс: Поисковая система видео RUTUBE





Ход решения

Исправление ошибок ввода

Проверка на неверную раскладку на клавиатуре с использованием spellchecke.

Разъединение слов, где забыли поставить пробел.

Исправление орфографических ошибок

Изменён алгоритм формирования данных

Изменение основано на свойстве распределении частотности фраз по закону Ципфа.

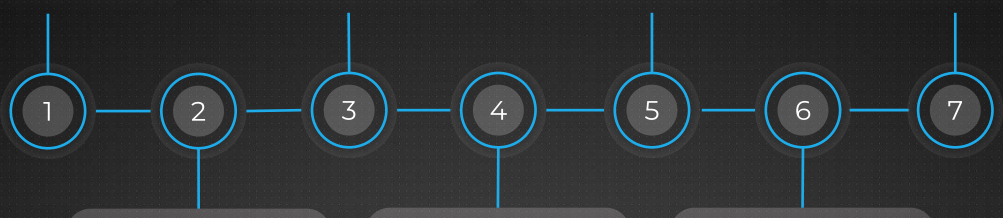
Оценка и результаты:

Вычислены метрики NDCG для тренировочного, валидационного и тестового наборов данных.

Проведена оценка результатов с учетом различных top-k значений.

Код решения

Выложен на github, готова презентация, тизер



Features Engineering

Произведено обогащение данных.

Удалены выбросы по квантилям просмотров и лайков.

Созданы новые признаки, такие как соотношение лайков и дизлайков, отношение просмотров к лайкам и другие.

Добавлена информация о возрасте канала, возрасте видео, времени публикации и другие характеристики.

Обучение модели ранжирования:

Использован CatBoostRanker для обучения модели с учетом подготовленных данных.

Модель обучена на тренировочном наборе с валидацией, используя метрику QueryRMSE.

Интерпретация features:

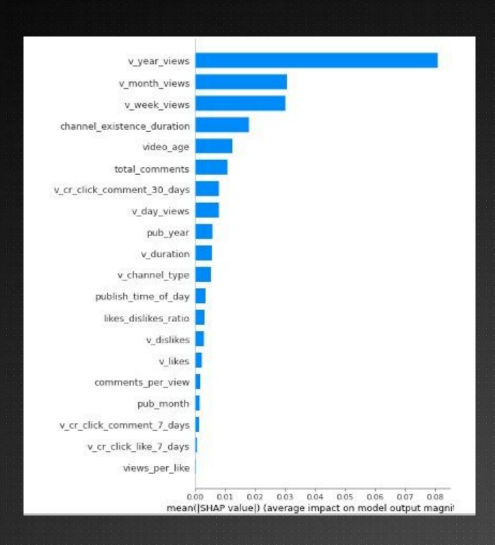
Использована библиотека SHAP для оценки важности признаков

Кейс: Поисковая система видео RUTUBE





Интерпретация влияния features на точность модели



Здесь мы видим топ 20 признаков, имеющих наибольшее значение на предсказание модели.

Видим, что наибольшее значение имеют признаки year_views, month_views и week_views - что логично, количество просмотров ожидаемо должно иметь большое влияние.

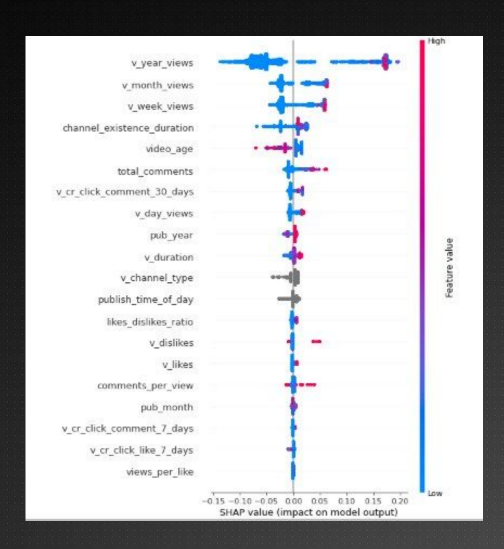
Можно видеть, что значение имеют количество комментариев, лайков, а также тип канала и его возраст.

Кейс: Поисковая система видео RUTUBE





Интерпретация влияния features на точность модели



Здесь представлены показатели SHAP (SHapley Additive exPlanations):

Значения слева от центральной вертикальной линии — это негативные примеры, справа — позитивные по матрице ошибок предиктивной модели;

Толщина линии прямо пропорциональна количеству точек наблюдения;

Чем краснее точки, тем большее значение имеет признак в этой точке. Серые признаки - неизмеримы.





Наша команда











Леонид Чесников

DS, AI-engineer<u>@FatherKomm</u>

Иван **Василевский**

- Data scientist
- @Mrghoste0

Владимир Губин

- Data scientist
- <u>@FiveCharacters</u>Name

Артём Качалкин

- Data scientist
- o @anarakinson

Алексей Домненко

- o DS, fullstack
- <u>@domnenko_a_n</u>