

Матчинг КОМНАТ

Т-Банк

Решение команды опен трип

01 Постановка задачи

Цель разработки

Задача заключается в том, чтобы заранее (до того как комната попадет на краудсорсинг) детектировать проблему с недостатком контента в новой комнате и не тратить деньги на пустые поиски

Ключевые ограничения и условия

Простая и интерпретируемая архитектура

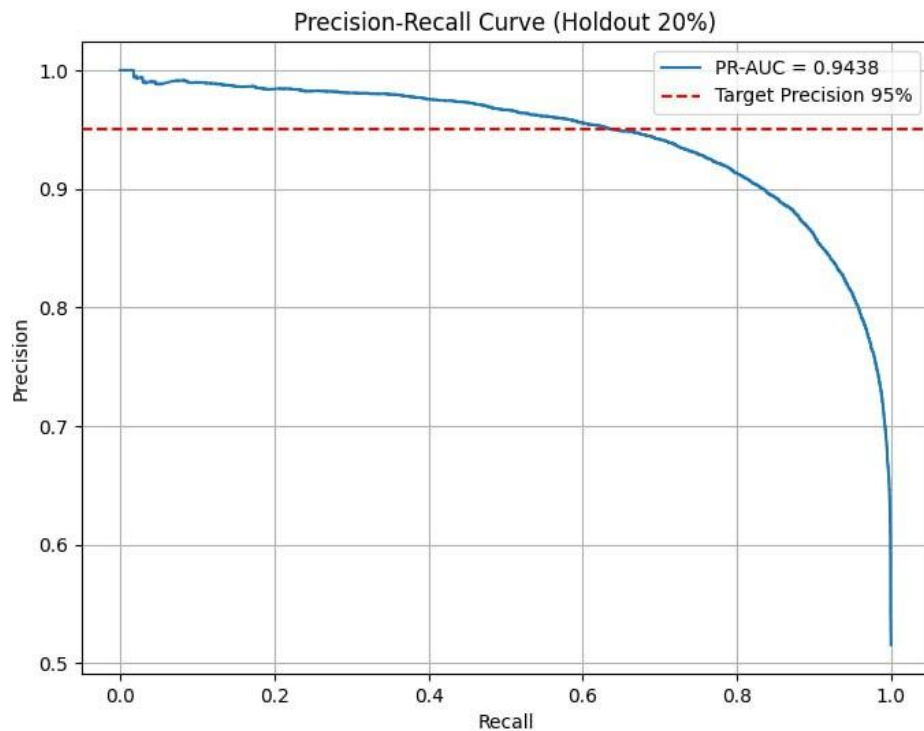
Ожидаемые результаты и их значимость для целевой области

Улучшить unit-экономику сервиса и гибче масштабироваться на новых поставщиков с низким качеством контента (но хорошими ценами)

\$\$\$

02

PR-кривая на случайном 20% холдауте тестового датасета + Recall на точности 95%



03

Концепция решения, архитектура

Предобработка данных:

- Кодирование hotel_id с помощью Label Encoder
- Токенизация текста supplier_room_name с использованием токенизатора RuBERT, обрезка до MAX_LEN=128

Модель:

- rubert
- эмбединг для hotel_id
- dropout 30% и линейный классификатор

Обучение и предсказание

- Оптимизатор: AdamW с learning rate.
- Планировщик: линейное изменение learning_rate с разогревом (10% шагов).
- Инференс и сабмит на лучшей модели на тестовых данных

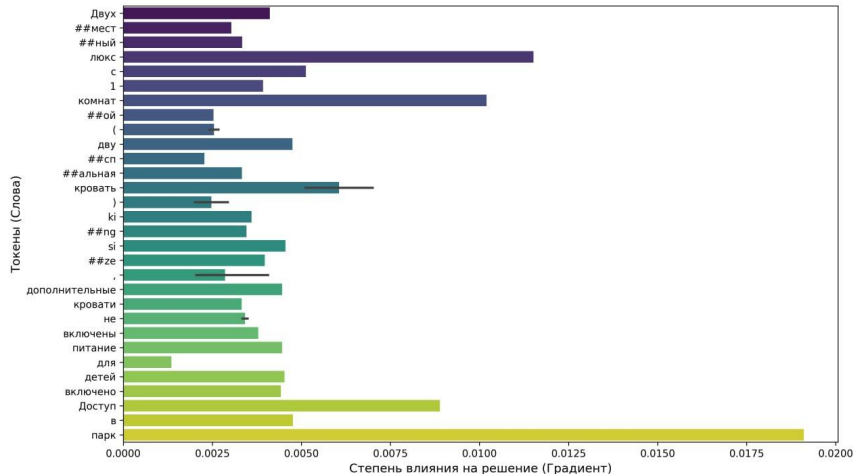
04

Интерпретируемость
модели

Отель: 5798 | Вероятность (Таргет 1 - мало данных): 0.05% | Истинный таргет: 0

Исходный текст:

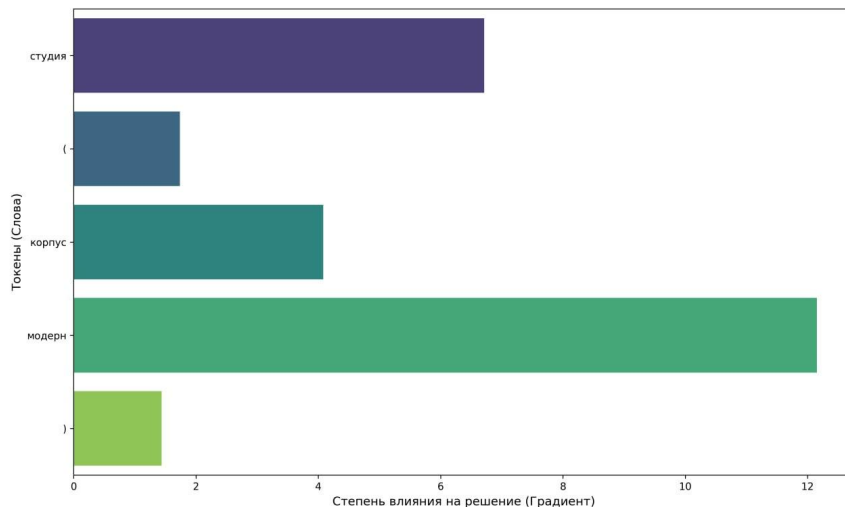
Двухместный люкс с 1 комнатой (двуспальная кровать) (кровать king size, дополнительные кровати не включены, питание для детей не включено, Доступ в парк)



Отель: 85 | Вероятность (Таргет 1 - мало данных): 98.81% | Истинный таргет: 1

Исходный текст:

студия (корпус модерн)



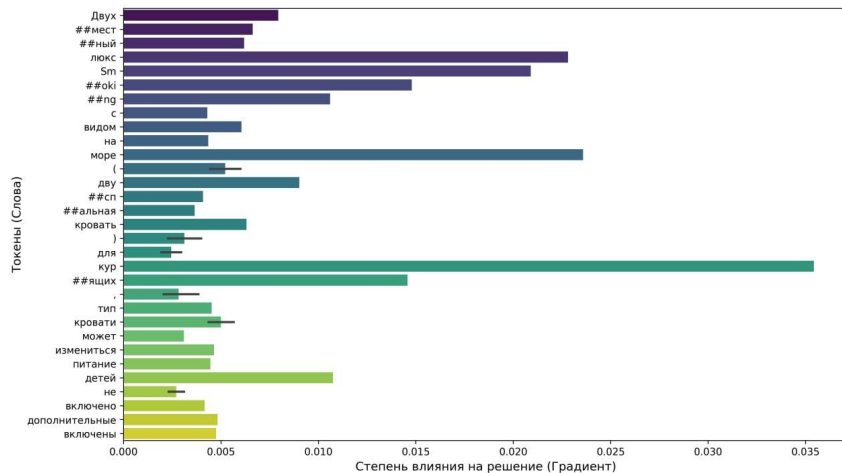
05

Интерпретируемость
модели

Отель: 5250 | Вероятность (Таргет 1 - мало данных): 0.05% | Тест (без таргета)

Исходный текст:

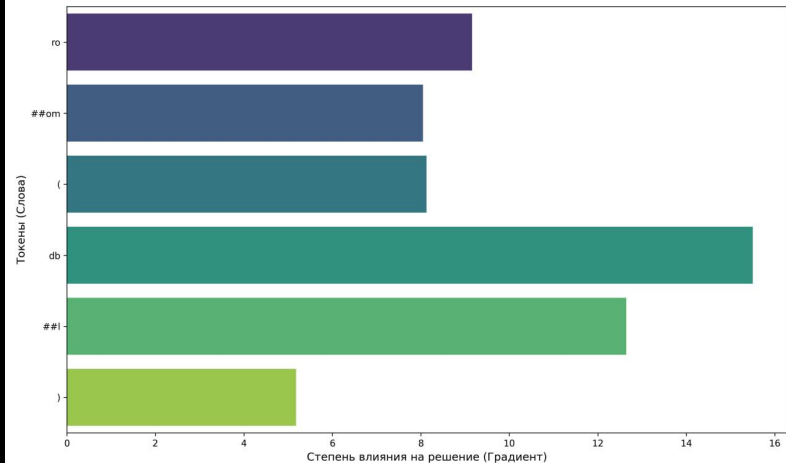
Двухместный люкс Smoking с видом на море (двухспальная кровать) (для курящих, тип кровати может измениться, питание для детей не включено, дополнительные кровати не включены)



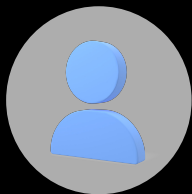
Отель: 2293 | Вероятность (Таргет 1 - мало данных): 42.36% | Тест (без таргета)

Исходный текст:

room(dbl)

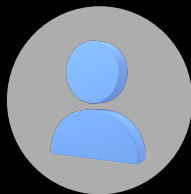


06 Команда



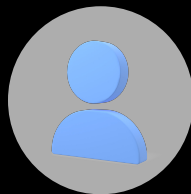
Лилиана Валеева

ml-инженер
@seym0



Константин Генне

ml-инженер
@k_genne



Дмитрий Азаров

ml-инженер
@Azarov_ML