

Хакатон цифровой т прорыв ———

12-14 апрель

Команда Dark Flow

Кейс:

Семантическая классификация текстов







Команда Dark Flow



Heкpacoba Людмила UX/UI designer, frontend developer

Python, Figma, Дизайн веб-интерфейсов

luda.nekrasova@gmail.com



Некрасова Татьяна Data scientist, backend developer

Python, ML/DL, Project Management

tigra1977@yandex.ru



Дворников Артур Speaker, product manager

Market research and analysis, product development methodologies

dvornikov_artur550@mail.ru

Проблематика

Отсутствует автоматизированная система проверки содержания документов, что требует постоянного вмешательства сотрудников.

Сотрудники тратят значительное время на просмотр содержания поступивших документов и их соответствия необходимому перечню.

Неэффективная сортировка документов по содержанию и формату, особенно при большом объеме файлов.



Описание решения

Решение: Создание программного модуля для автоматической семантической классификации документов на основе текста.

Задачи

- 1. Семантическая Классификация Автоматическое определение типа документа на основе анализа семантики текста.
- 2.Точность и Надежность Применение алгоритмов машинного обучения обеспечивает высокую точность классификации документов и минимизирует вероятность ошибок
- 3. Автоматизация процесса Автоматическая фильтрация и сортировка документов в соответствии с их семантическим содержанием

Уникальность

- ✓ Многоформатность Поддержка различных форматов (PDF, DOCX, XLS).
- ✓ Предсказание по неполному тексту документа. Анализ документов даже при частичном содержании.

Стек технологий















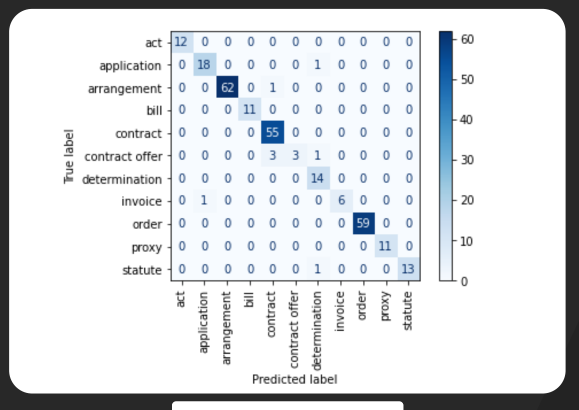
Transformers

Архитектура



Предсказание типа документа

Высокая точность

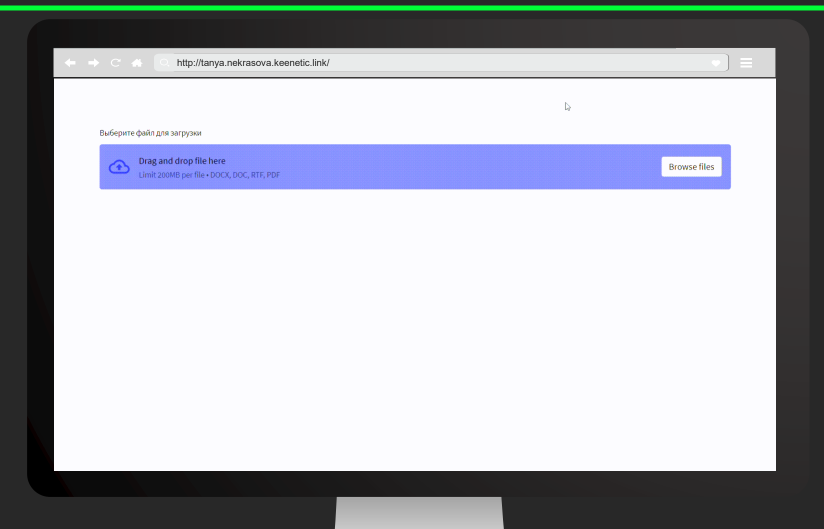


Тип документа	Обозначение
proxy	доверенность
contract	договор
act	акт
application	заявление
order	приказ
invoice	счет
bill	приложение
arrangement	соглашение
contract offer	договор оферты
statute	устав
determination	решение

f1_weighted 0,97



Демонстрация



Перспективы



Добавление новых типов документов



Поиск по ключевым словам



Расширение базы данных для улучшения обучения моделей и оценки производительности



Спасибо за внимание



Сайт