Управление согласиями по требованиям 152-Ф3 и 38-Ф3

Убираем бардак с хранением согласий и даём понятные инструменты по снижению рисков получения штрафов от регулятора

для хакатона ogon.ai

Проблемы SMB и микробизнеса

В клиентской базе бардак:

- дубликаты
- клиент участвует в нескольких сделках разнесенных во времени
- маркетологи не сегментируют клиентскую базу и шлют предложения по всей базе
- нет однозначной информации по:
 - когда клиент согласился на обработку перс.данных
 - какую версию оферты он акцептировал
 - есть ли согласие на получение рекламных сообщений
 - когда мы должны прекратить обработку перс.данных этого клиента
- отсутствуют регламенты и доменные бизнес-процессы:
 - о отзыв согласия на обработку перс.данных
 - отзыв согласия на получение рекламных сообщений
 - обработка запросов от регуляторов
- у компании нет выделенного сотрудника с ролью «Data Protection Officer»

Решение — Al-powered Data Protection Officer



Монетизация

- подписная модель по схеме SaaS для сервиса
- продажа коробочной версии для установки в «периметр» для корп.
 клиентов
- агентское вознаграждение от партнёра, занимающегося юр.
 вопросами в случае продажи услуги по обновлению пакета юр.
 документов.

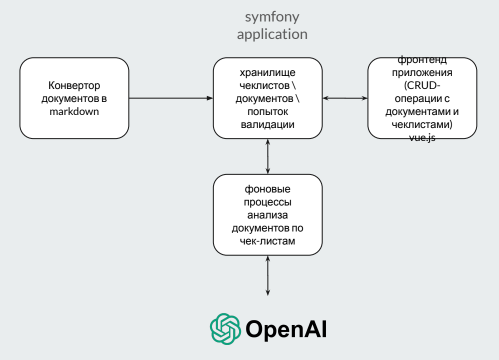


РУНЕТЛЕКС

Команда ит-юристов, которая любит делать качественную работу, помогать клиентам и делиться знаниями.

Советуемся по юридическим вопросам с этими ребятами

Архитектура приложения



Как взаимодействуем с LLM

- 1. Загруженные документы конвертируем в markdown
- 2. Каждый документ ассоциируем с чеклистом подготовленным юристом (промпты наши).
- 3. Приложение создаёт N фоновых задач в которых обращается с документом и пунктом чеклиста к LLM и сохраняет результат.
- 4. Результаты проверки по чеклисту сводятся в отчёт для пользователя. Приложение позволяет получить:
 - а. прослеживаемость: храним историю принятия решения по каждому пункту чеклиста.
 - b. возможность подсветки регионов документа с проблемами
- 5. Показываем результаты анализа в виде веб-страницы

Результаты

Успели

- скелет приложения на Symfony
- CRUD операции по сущностям:
 - о документы
 - о правила (чеклисты)
 - о проверки
 - о пункты
- набор промптов для проверки гипотез
- тестовый датасет
- частично реализовано:
 - о раннер фоновых задач

прототип запускается как CLI-приложение

Не реализовано

- фронтенд
- REST-API для взаимодействия с бэкэндом
- обвязка вокруг RabbitMQ

Команда

- Месилов Максим
- Татьяна Зимина
- Дмитрий Никитин
- Сергей Карпович