




# Управление согласиями по требованиям 152-ФЗ и 38-ФЗ

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:
  - 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 — AI-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.



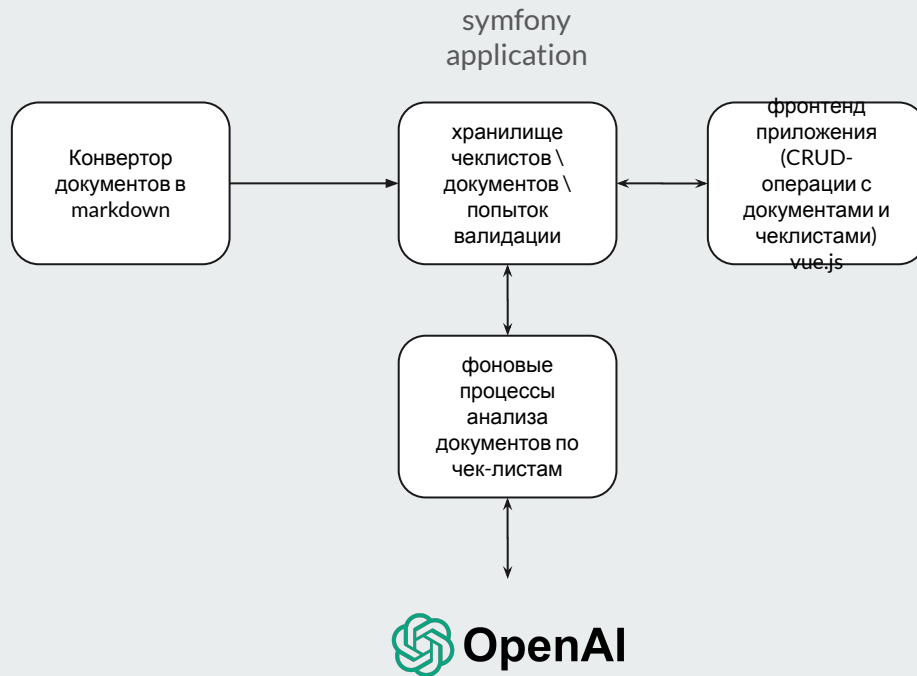
### РУНЕТЛЕКС

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:
  - a. 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:
  - документы
  - правила (чеклисты)
  - проверки
  - пункты
- набор промптов для проверки гипотез
- тестовый датасет
- частично реализовано:
  - раннер фоновых задач

### Не реализовано

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

прототип запускается как CLI-приложение

## Команда



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