

Data Lex



Содержание

О компании

LegalTech: Тренды

LegalTech: проблемы и решение

Data Lex: идея и преимущества

SWOT-анализ продукта

Преимущества продукта

О

КОМПАНИИ

- ▣ **Опытная команда аналитиков по работе с большими данными**
- ▣ **Занимаемся созданием продуктов на основе IT-технологий**
- ▣ **Внедряем искусственный интеллект (AI) и машинное обучение в бизнес**
- ▣ **Оптимизируем и улучшаем работу компании**
- ▣ **Повышаем актуальность и уникальность фирмы**

LegalTech: Тренды

Юридическое
программирование
AI / Искусственный интеллект
VR/AR

Рынок LegalTech в России

Deloitte прогнозирует, что в ближайшие 5 лет 52% компаний будут использовать те или иные инструменты LegalTech (сейчас об их использовании заявили 18% опрошенных компаний).

Сегодня объем рынка юридических технологий в нашей стране составляет 400 млн долл. и продолжает расти

Проблемы в LegalTech

- Отсутствие у сторон отсутствует понимания, как судья отреагирует на то или иное ходатайство, удовлетворит ли в решении спора или нет
- Недостаток информации о загруженности дел судов и судей
- Неполная информация о юридических фирмах по различным критериям для выбора наиболее подходящей юридической фирмы

Решени

е

Платформа юридической аналитики, которая использует машинное обучение, естественную обработку языка и технологии в целях прогноза сценария развития судебного дела, сравнения судей, судов, юридических фирм и представителей противной стороны по различным критериям

Юридическая аналитика: основная идея Legal

**Рынок юридических услуг –
сфера, где очень важно
проводить аналитику прежде,
чем составлять процессуальные
документы, прогнозировать
развитие судебного дела**

Data Lex: + для КЛИЕНТОВ

- Экономия времени
- Прогнозирование развития
судебного разбирательства
- Облегчение выбора подходящей
юридической фирмы по
определенному типу дел

Data Lex: +

100% респондентов заявили, что юридическая аналитика является наиболее ценной для демонстрации конкурентных преимуществ клиентам. 98% тех, кто использовал Legal Analytics для судебных разбирательств, заявили, что они считают их полезными для определения стратегии для конкретных судов или судей. 96% сочли правовую аналитику полезной для прогнозирования вероятных результатов стратегии или аргументов, а 94% сочли правовую аналитику полезной при оценке дела. 82% респондентов заявили, что их использование аналитики, вероятно,

Коалиция технологических ресурсов для юристов (CTRL) в партнерстве с The Information Governance Initiative (IGI) провела опрос корпоративных юристов, чтобы определить, как они используют аналитику данных. Респонденты состояли из старших юристов; Специалисты по IG, ИТ и аналитике, поддерживающие юридический отдел; и другие типы профессионалов, обслуживающих юридический отдел. Респонденты принадлежали к небольшим организациям (до 500 сотрудников), средним организациям (от 501 до 5 000 человек); и крупные организации (более 5001). Большинство респондентов согласны с тем, что аналитика данных будет «очень важна, будет считаться незаменимой и [их] использование будет широко распространено» среди юристов в течение следующих 10 лет.

Основная идея Data Lex

Проблема

Юристы, готовясь к судебному заседанию, не могут спрогнозировать предполагаемый исход судебного разбирательства, не обладают информацией об опыте судьи, адвоката противоположной стороны и др.

Решение

Создание платформы, в которой будет храниться огромное количество судебных дел, проанализировав которые платформа предоставит всю аналитическую информацию о суде, судье, представителе противоположной стороны и др.

Data Lex: + для

Юриста

- возможность сэкономить большое количество времени на подготовку к судебному заседанию
- возможность спрогнозировать предполагаемый исход судебного дела
- возможность подготовить выигрышные типы ходатайств

Data Lex: + для юридических фирм

сравнение других юридических фирм по различным критериям предоставляет возможность выявить направления, на которые необходимо обратить внимание

Data Lex: + для бизнеса

- **Уникальность** (в Российской Федерации отсутствуют платформы по предоставлению услуг юридической аналитики)
- **Использование AI технологий** в своем бизнесе
- **Актуальность**
- **Облегчение работы юриста** в компании

SWOT-анализ Data Lex

Сильные стороны:

- Использование технологий AI
- Возможность спрогнозировать предполагаемый исход СЗ
- Сокращение времени юриста на подготовку к СЗ

Слабые стороны:

- Отсутствие возможности спрогнозировать исход СЗ на 100 %

Возможности:

- Предложение клиентам новой услуги
- Наличие аналитической информацией позволяет лучше подготовиться к СЗ

Угрозы:

- Другие юридические фирмы могут начать использовать у себя данную технологию

Data Lex: Демо версия (сравнение юридических фирм)

PC Parties Comparator

Findings for Securities Cases

Findings of Exchange Act Violation

Party Group	Default Judgment	Consent Judgment	Judgment on the Pleadings	Summary Judgment	Judgment as a Matter of Law	Trial	Any Judgment Event
Bank of America Corporation and 62 others	1	3	0	0	1	0	5
Deutsche Bank Securities Inc. and 58 others	2	4	0	0	2	0	7

Compare the performance and litigation history of individual parties or party groups.

Data Lex: Демо версия (сравнение сторон)

Courts & Judges Comparator

Case Filings for Federal Courts



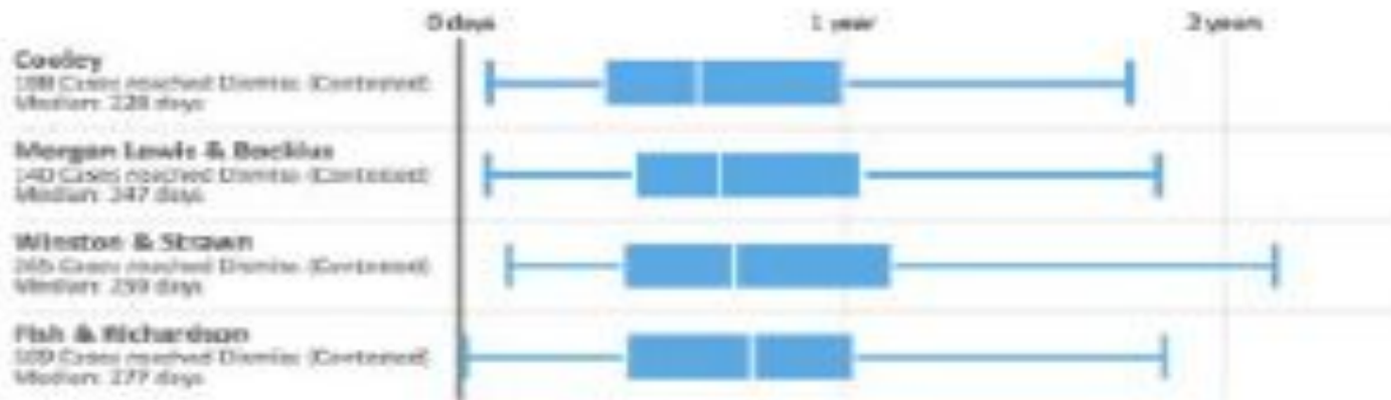
Compare judge behavior and courtroom trends over time. Know what to expect in your case.

Data Lex: Демо версия (сравнение юридических фирм)

LF Law Firms Comparator

Time to Dismiss (Contested) for Patent Cases

Order: Order Labels Outline



Compare law firm performance based on actual litigation results.
Select the best law firm for your case.

Преимущества продукта

- Мгновенное получение аналитической информации по интересующему делу, судье, суду и юридической фирме
- Удобный пользовательский интерфейс
- Увеличение лояльности клиента к юридической фирме
- Повышение уровня компании на рынке (использование AI технологий)