

(LLM / BERT) SENTIMENT ANALYSIS (LLM / BERT)

FeelX – Анализ настроений рынка

Анализируй рынок нейросетями

Вы должны быть Экспертом этих площадок, чтобы ваш стартап стал успешным



Вконтакте

Миллионы отзывов
каждый день



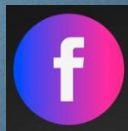
Инстаграм

Миллионы реакций
каждый день



Твиттер

Чей-то пост взорвал
рынок



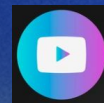
Фэйсбук

Новости со всего мира



Гугл реклама

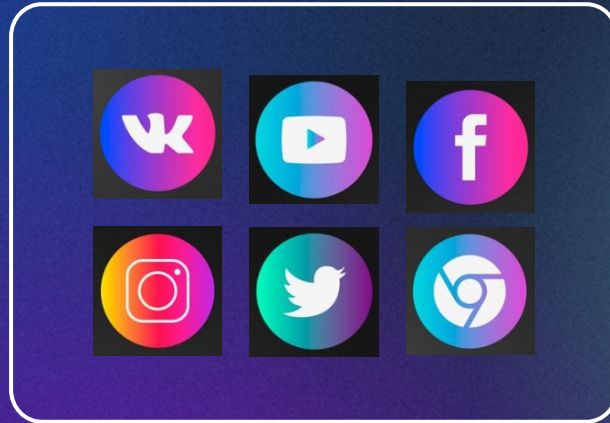
Меняет интерес
потребителей каждый день



Ютюб

Миллионы комментариев
каждый день

Информация изолирована и фрагментирована
- разбросана по всем площадкам.



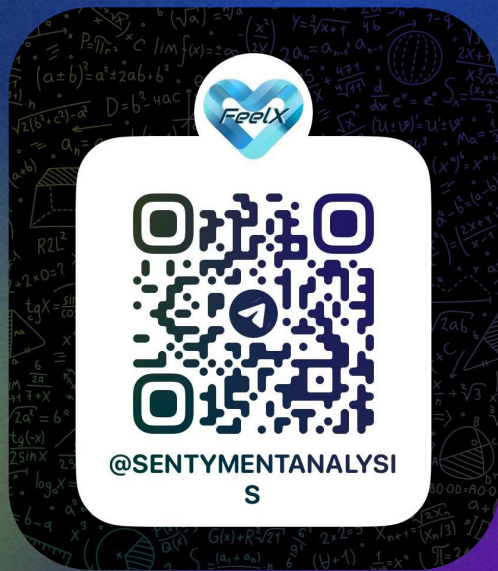
Но зачем 6 когда есть 1

Один сайт - проверяйте все соцсети и новости здесь.

- Проверьте, что **думают о вашем продукте** или **продукте конкурента**.
- **Мгновенная обратная связь**.
Увеличьте скорость **тестирования гипотез**.



Весь отдел маркетинга в одном приложении



FeelX в Телеграм



Нас обсуждают!

Следите за ростом позитивных отзывов сразу на всех площадках.



Легкие метрики

Любая статистика в одном месте.
Кликнул = собрал отчёт.



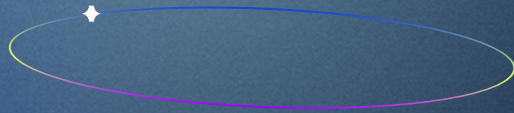
Умные алерты

Тревога! Чей-то пост в соцсетях взорвал рынок. Мы предупредим вас.



Поиск по тэгам

Изучайте рынок по основным запросам покупателей.



Моментальная обратная связь =
быстрые рекламные кампании

Моментальная тестировка
гипотез

Каждому своё решение

Малый бизнес

- Краткая информация на графиках.
- Умные напоминки о событиях
- Трэк-листы

10 использований = 990 р.

*Быстрые клики =
Быстрые графики*

Средний бизнес

- Детализированная информация.

Подписка = 5000 р.

Крупный бизнес

- Всё самое лучшее уже здесь.

+ Частные запросы

Дорожная карта 2024

Текущий статус

Июль TRL 7

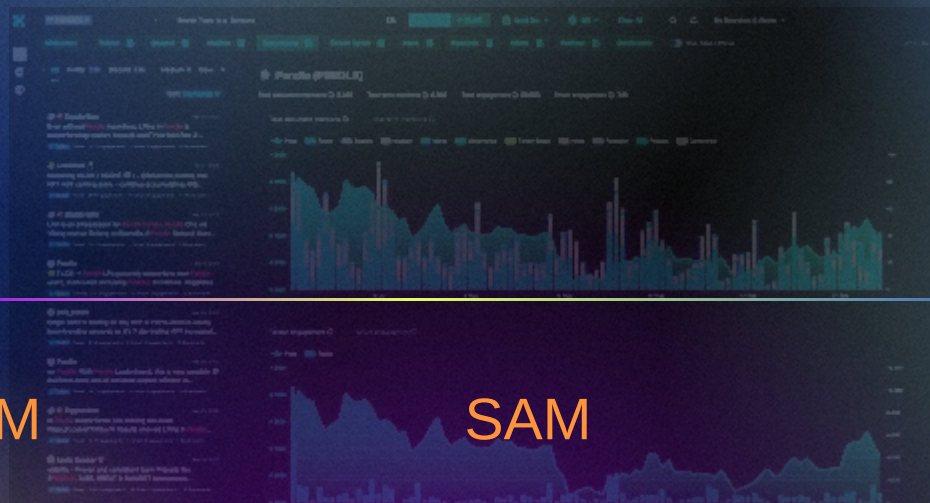
Подготовка и
проверка
гипотез
проблем и
целевой
аудитории

Октябрь TRL 8

Создание
минимально
жизнеспособного
продукта (MVP)

Ноябрь

Запуск сайта и
Первые продажи



TAM

SAM

SOM

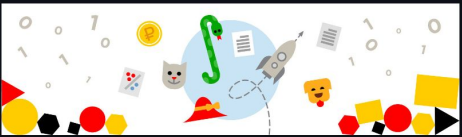
₽ 180 млрд.

₽ 32.5 млрд

₽ 3.2 млрд.

README

Yandex Sentiment Analysis



Final project for the specialization "Machine Learning and Data Analysis" from Yandex.

Решения

1. Анализ тональности отзывов на фильмы - строим простые модели [\[ссылка\]](#)
2. Анализ тональности отзывов на фильмы - настройка параметров [\[ссылка\]](#)
3. Соревнование по sentiment-анализу [\[ссылка\]](#)
4. Демонстрация работы алгоритма [\[ссылка\]](#)
5. Парсинг веб-страниц [\[ссылка\]](#)
6. Разработка sentiment-анализа под задачу заказчика [\[ссылка\]](#)
7. Демонстрация алгоритма для заказчика [\[ссылка\]](#)

© 2024 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact Manage cookies Do not share my personal information

Languages

- Jupyter Notebook 96.2%
- HTML 2.4%
- Python 1.3%

Конкуренты

aws

Об AWS

Продукты Решения Цены Документация Обучение Партнерская сеть AWS Marketplace Обслуживание клиентов События Другое

Что такое облачные вычисления? / Раздел концепций в сфере облачных вычислений / Машинное обучение / AI


Что такое анализ тональности?

Создать аккаунт AWS



КАИТО

Revolutionize Crypto
Research and Investing with AI



*Яндекс Амазон Кайто МанкиЛёрн БрэндВотч

Наша команда



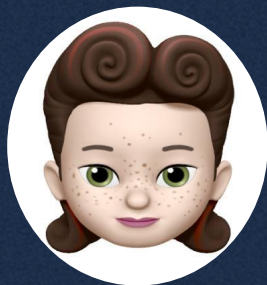
Руководитель
Денис



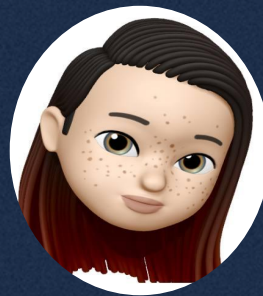
Python
Сергей



DataScience
Мария



Тестировка
Екатерина



Креатив
Дарья



FeeliX в Телеграм

Анализируй рынок нейросетями

Добавляйтесь в наш телеграм канал.

Мы открыты для **любого** общения и
коллабораций.

Денис Черных Львович - руководитель
Телефон: +79824431601 проекта.
Телеграм: [@sobakagmailtochka.com](https://t.me/sobakagmailtochka.com)
Почта: denis.1291.chernykh@gmail.com