



EAMK
Европейско-Азиатская Медицинская Компания

Время быстрых (проверок)

оценка контрагентов,
основанная на данных

Яков Обабков



О СПИКЕРЕ

Руководитель различных направлений и команд в банках топ 50.

Успешные внедрения проектов:

- Процессинговый центр терминалов самообслуживания
- Интернет банк
- Автоматизация розничного кредитования (Кредитный конвейер)
- Клиентская аналитика и Data Science проекты федерального масштаба



ЕВРОПЕЙСКО-АЗИАТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ

Комплексная
автоматизация
медицинских
учреждений

Успешная реализация
более 100 проектов
автоматизации



Проекты по обработке и аналитике данных



ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕЙ РАБОТЫ В РОССИИ – ВЫСОКИЕ РИСКИ

Как решаем?
Оперативно
проверяем и
отслеживаем
информацию о
контрагентах



ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕЙ РАБОТЫ В РОССИИ – ВЫСОКИЕ РИСКИ

Вариантов проверок много, но большинство из них показывают ограниченную информацию:

- фиксированные источники
- нестабильные поставки
- редко актуализируемые

**Но современный мир
гораздо разнообразнее ...**



ГДЕ НАЙТИ УНИВЕРСАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ПРОВЕРКИ ДЛЯ ВАС?



Надежную технологию проверки можно сделать только самостоятельно под ваши задачи.

Пример – банковское кредитование, скоринговые модели разных банков **не работают** на чужих клиентах. У каждого банка свой портрет клиентов.

КОГДА НУЖНО ПРОВЕРЯТЬ КОНТРАГЕНТА?

- Кредит
- Отложенный платеж
- Банковская гарантия
- Отгрузка товаров в кредит
- Оказание услуг с постоплатой



ВАРИАНТЫ ПРОВЕРКИ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

1. Ручная проверка
2. Обращение к API какого-либо сервиса
3. Разработка собственной стратегии проверки на основании кейсов ваших клиентов inhouse или в облаке



1. РУЧНАЯ ПРОВЕРКА



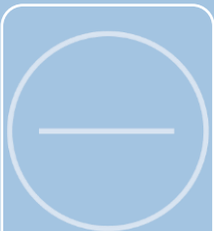
Условия

- Небольшая клиентская база



Плюсы

- Низкая стоимость проверки
- Быстрое изменение



Проблемы

- Человеческий фактор
- Отсутствие данных для анализа



2. ВНЕШНИЙ СЕРВИС



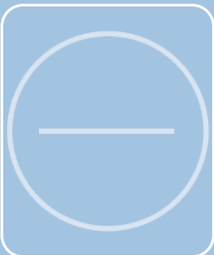
Условия

- Рост объемов клиентов
- Динамично меняющаяся ситуация на рынке



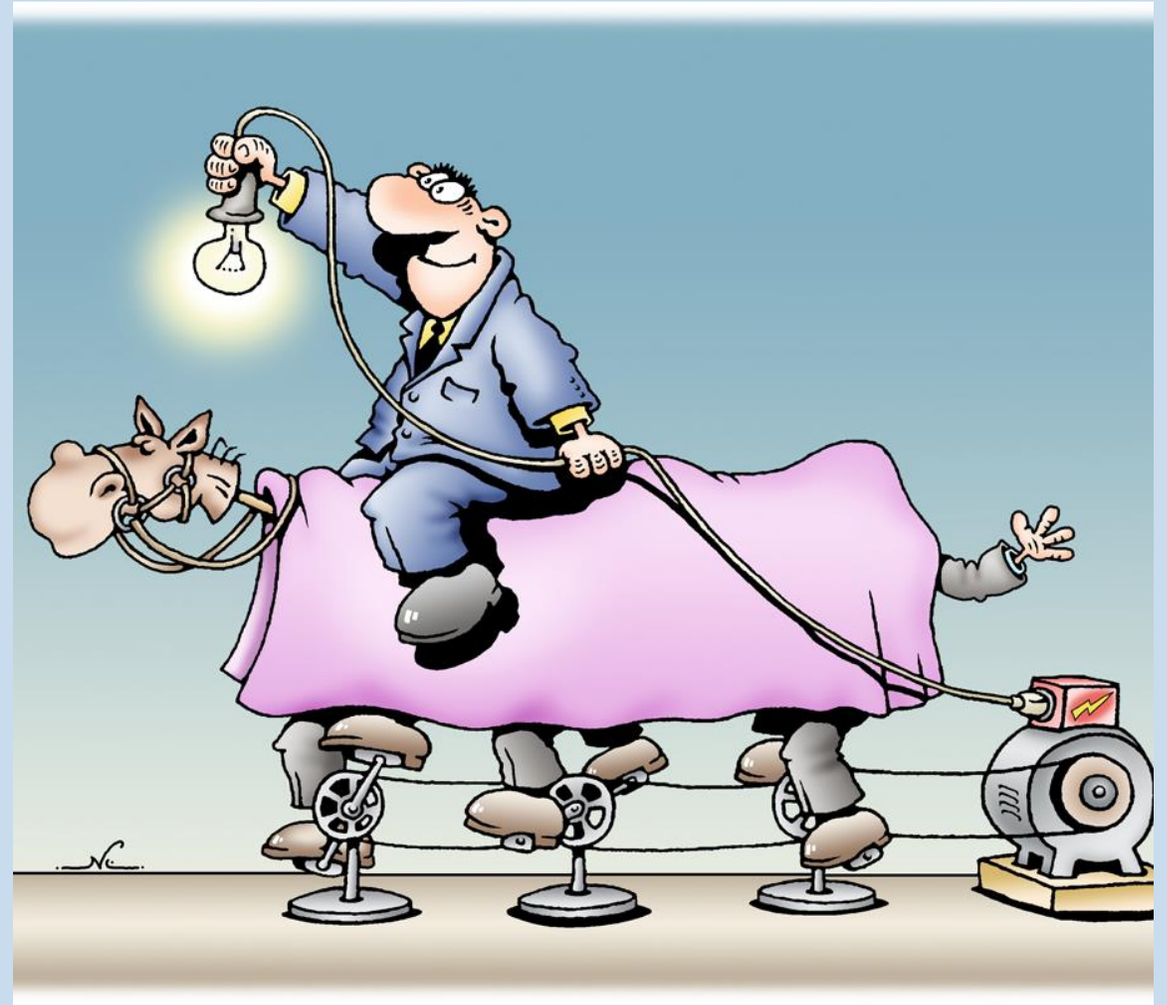
Плюсы

- Автоматизация
- Часть данных начинает накапливаться для аналитики



Проблемы

- Доступность
- Доверие к сервису



3. РАЗРАБОТКА СОБСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ ПРОВЕРКИ



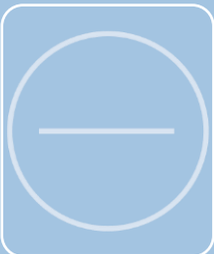
Условия

- Большой входящий поток (Online)
- Время обработки влияет на размер риска, в том числе финансового



Плюсы

- Скорость обработки
- Появляются структурированные данные для аналитики
- Можно расширять применение



Проблемы

- Требуется ресурсов
- Внедрение несколько месяцев



КЕЙС МИКРОФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОФПП

Вместе вырастим прибыльный бизнес



Самозанятым



У меня есть
бизнес



Хочу открыть
своё дело



Занимаюсь
сельским
хозяйством



Моему бизнесу
меньше года



Хочу быть
экспортёром

1,2 млрд

Сумма выданных займов

15 212

Участников мероприятий фонда

796

Компаний получили финансовую поддержку

82

Компании выведено на экспорт

* по данным за 2019 год

СОФПП: В НАЧАЛЕ ПРОЕКТА AS IS



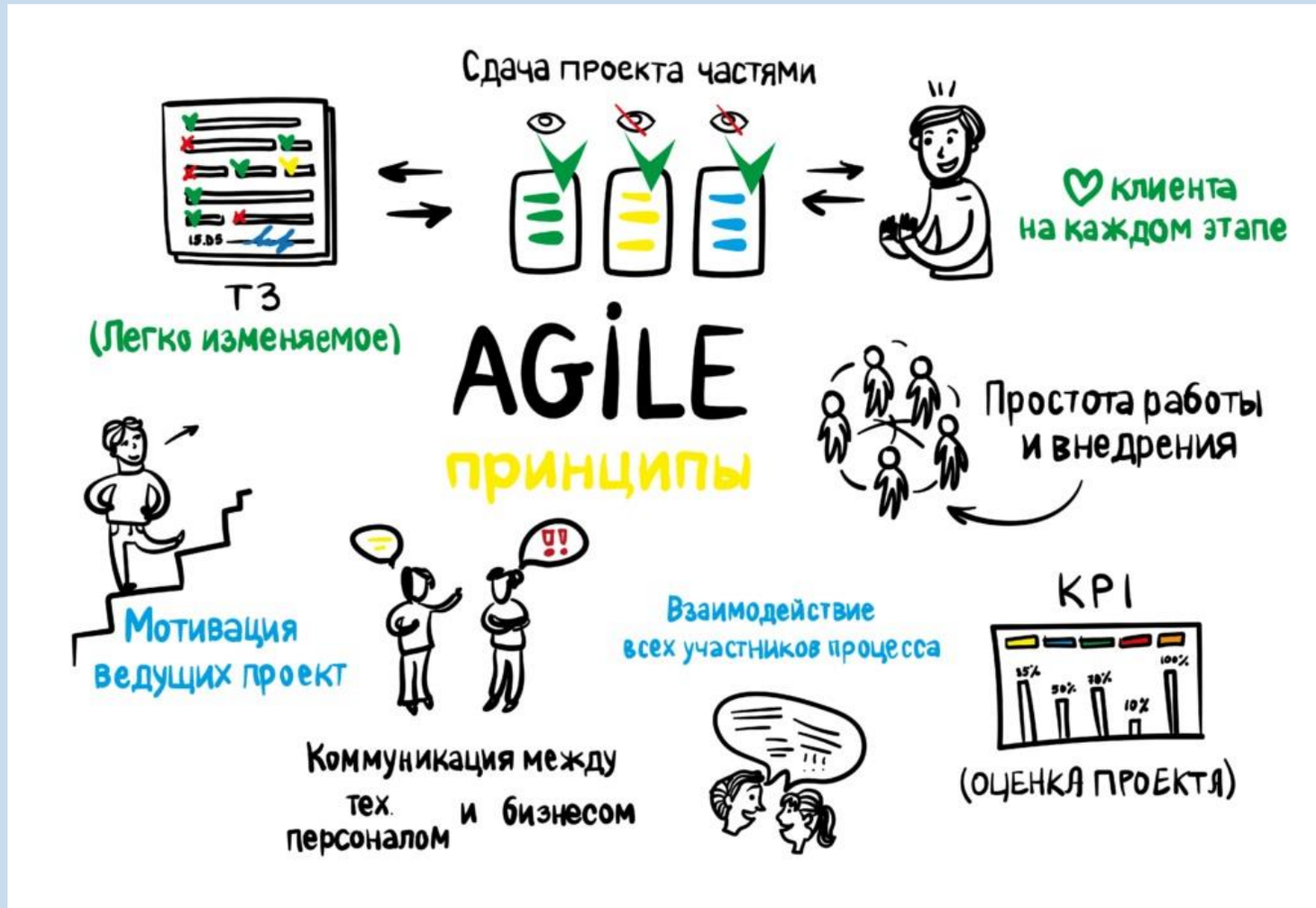
1. Требований к проекту не было, поэтому мы делали их вместе.
2. Все проверки были в ручную из отчетов из внешних сервисов в виде PDF документов.
3. На первом этапе мы определились с набором критически важных сервисов и за несколько месяцев реализовали интеграцию с ними
4. В процессе разработки Заказчик понял что нужно меняться вместе с нами и изменил логику обслуживания клиента. Это сделало процесс более быстрым и удобным для клиента

СОФПП: КАК РАБОТАЛА ПРОВЕРКА КЛИЕНТОВ РАНЕЕ



1. Решение принималось с высоким влиянием человеческого фактора
2. Результаты проверки сохранялись только в виде выгрузок и принтскринов, что не позволяло анализировать ретро данные
3. Скорость принятия решения была примерно 3 недели

КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЛИ?



- Быстро выдавать business value
- Проверять гипотезы,
- Делать MVP
- Визуализировать процесс разработки

СОФПП: РЕЗУЛЬТАТ

1. Скорость обслуживания клиента уменьшилась с 3 недель **до 3 дней**
2. Количество сервисов для проверки увеличилось в **1.5 раза**
3. Все данные стали сохраняться **для последующей аналитики**
4. Весь процесс проверки сейчас можно **оперативно менять и настраивать** в визуальном редакторе платформы LOGINOM

МЫ ДЕЛАЕМ БУДУЩЕЕ, ОСНОВЫВАЯСЬ НА ДАННЫХ (DATA DRIVEN)

Вопросы?

Яков Обабков

EAMK

Obabkovy@gmail.com

т.89090124000

