

# LOGINOM – ПЕРВАЯ МОДЕЛЬ, ПЕРВАЯ МИГРАЦИЯ, ПЕРВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Гридчин Владимир

# Профиль банка

---

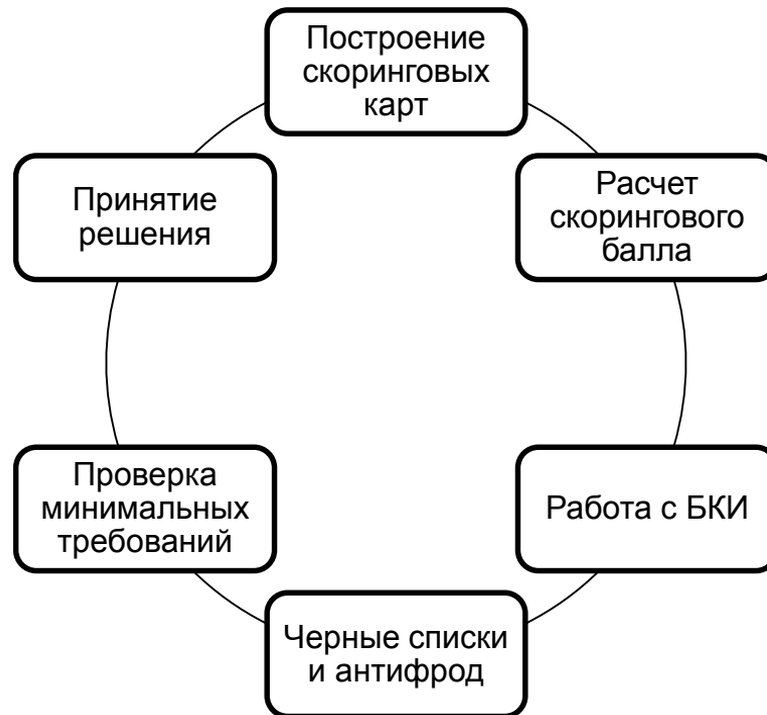


SOCIETE GENERALE GROUP

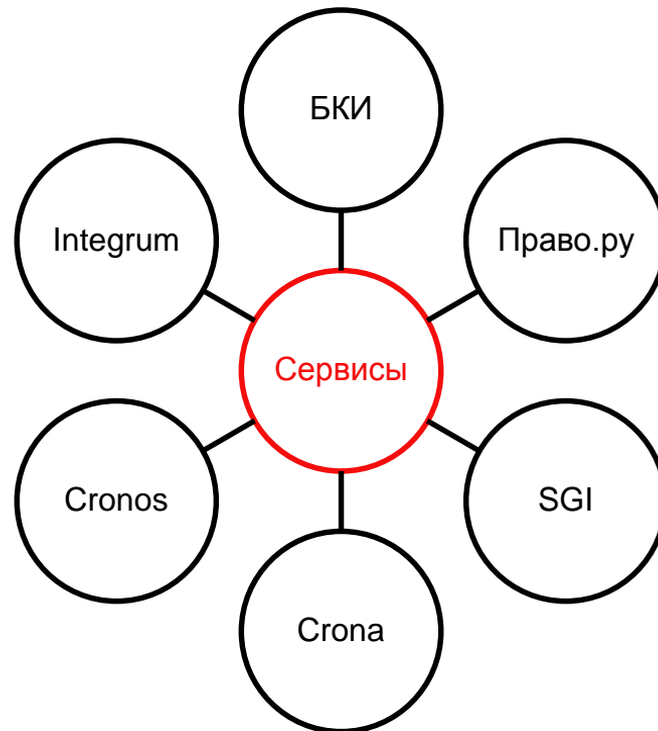
- На ипотечном рынке с 1998 года
- Сотрудничество с BaseGroup Labs (Loginom Company) с 2007
- Запуск Кредитного Конвейера в 2012
- Аппликационный скоринг в 2013
- Создание модуля авторешений в 2017
- Решения B2B и B2C в 2017 - 2018

# Требования и решённые задачи

- Изменение логики без программирования
- Поддержка разработчиков
- Реализация Data Mining
- Интеграция с веб-сервисами
- Масштабируемость
- Перспективность
- Разумная стоимость



# СППР и Конвейер сейчас



# Почему кредитный конвейер усложняется?

Увеличение  
количества доступной  
информации

Ужесточение  
требований  
регулятора

Изменение  
банковских продуктов

Индивидуальный  
подход к клиентам

Новые схема  
мошенничества

Электронное  
взаимодействие с  
клиентом

# Предыдущая аналитическая платформа

---

Проблемы применения Deductor:

- Сложность декомпозиции большой задачи
- Неудобство работы в режиме «черного ящика»
- Нетривиальная реализация работы с веб-сервисами
- Трудоемкость обработки больших объёмов данных
- ...

Главная проблема – жизненный цикл Deductor завершился.

# Loginot – новое поколение СППР

---

Отвечает пожеланиям пользователей:

- Работа в браузере
- Удобный интерфейс
- Парадигма проектирования
- Параллелизм
- In-memory

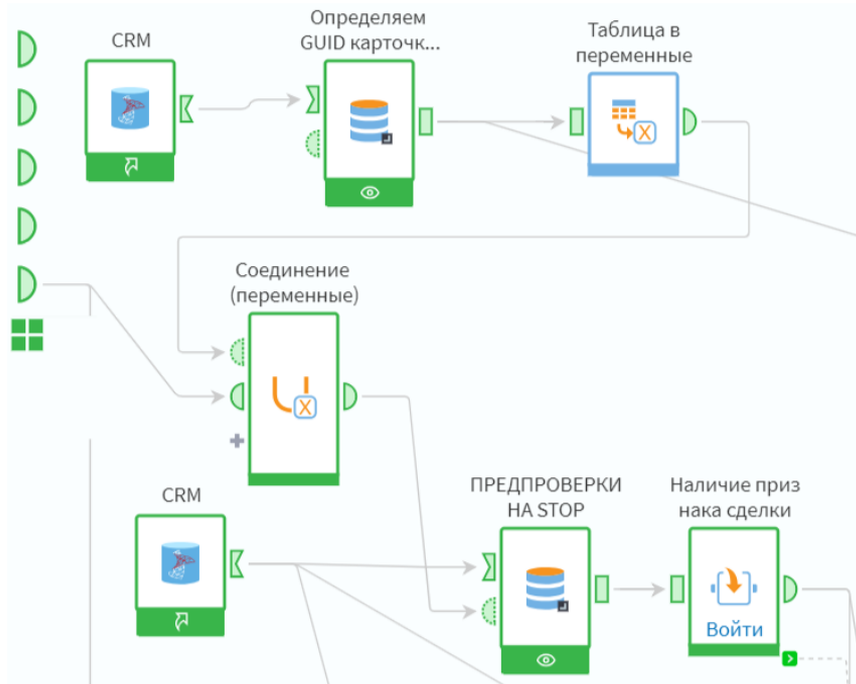
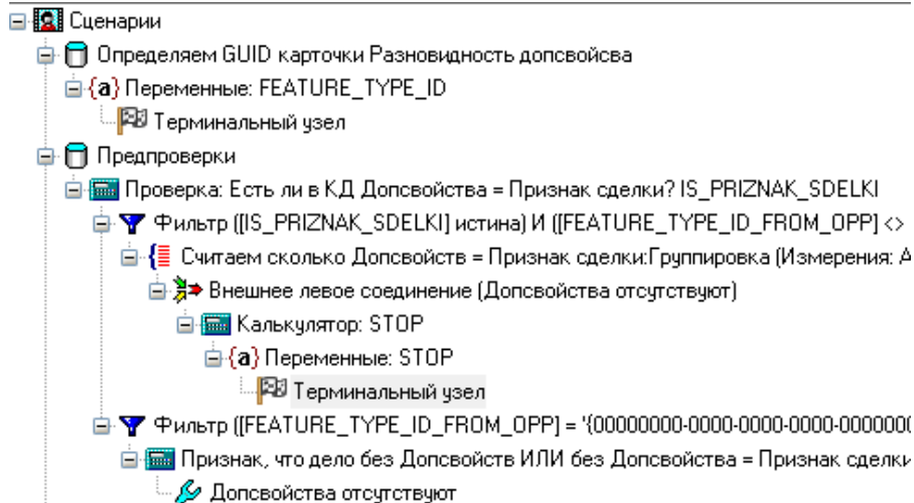
Закрывает большинство текущих проблем и чувствуется большой потенциал.

# LogiNot – самые востребованные фичи

---

1. Декомпозиция на подмодели
2. Проектирование сверху вниз
3. Создание собственных компонентов без кодирования
4. Веб-сервисы из любого узла одним кликом
5. Гибкие возможности управления ходом выполнения

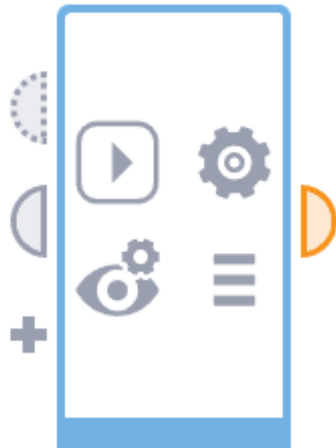
# Миграция Deductor -> Loginom



# Первые впечатления

---

Соединение  
(переменные)



- Обилие пиктограмм и значков
- Ощущение себя изобретателем
- Конструктор Lego
- Подмодели
- Настройка узлов без данных
- Области видимости

## Понравилось/не понравилось

---

Работа в браузере



Удобство проектирования (подмодели, циклы...)



Веб-сервисы (REST JSON, SOAP WSDL)



Область видимости



Удобная работа с фильтрами и условиями



Параллельные вычисления



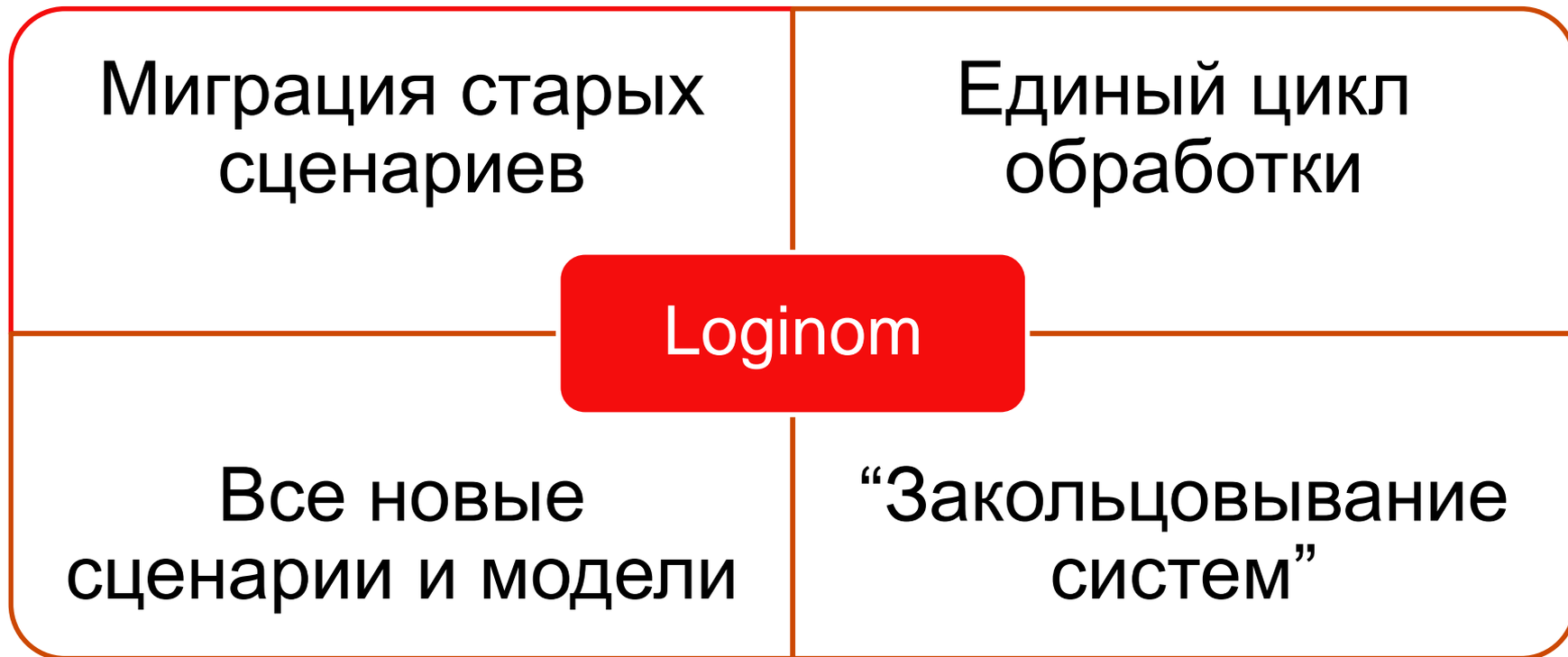
Огрехи в “юзабилити”



Работа с переменными



## Что дальше?



Вопросы?