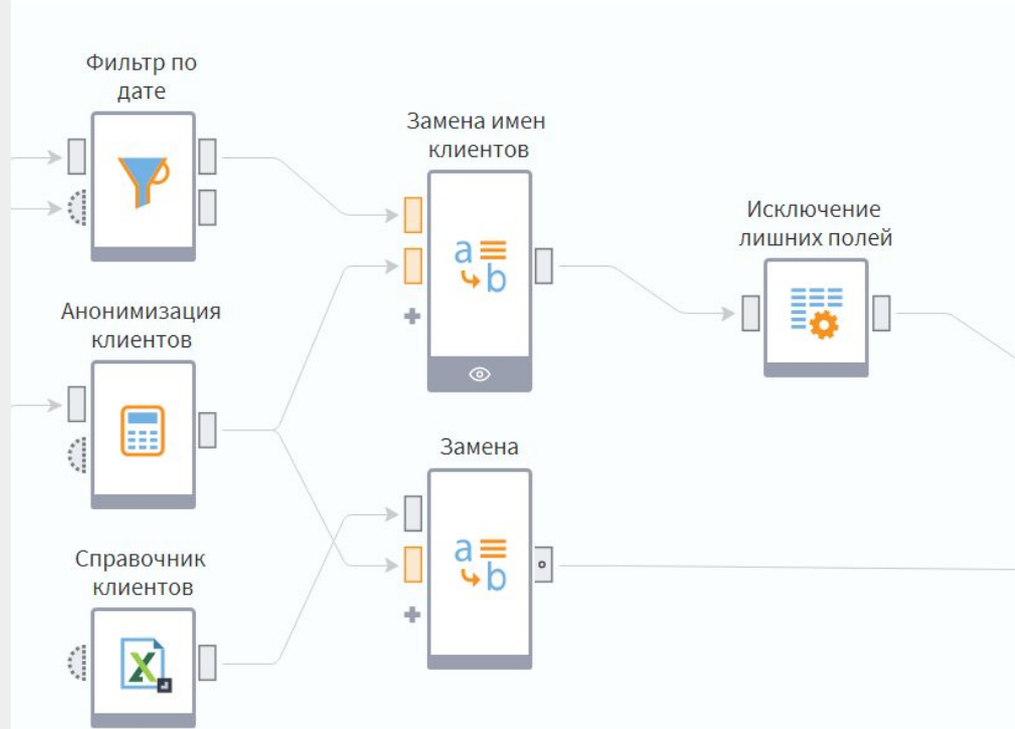


Аналитическое самообслуживание в 2022

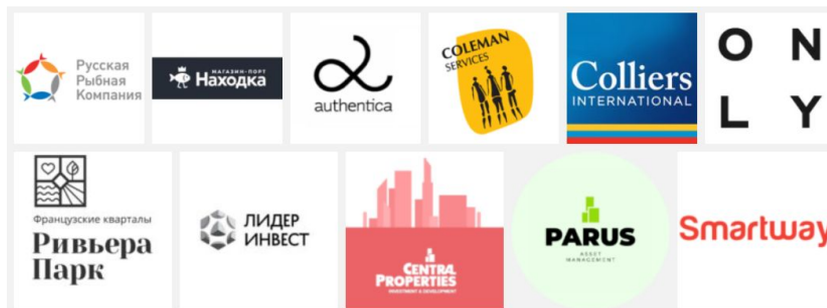
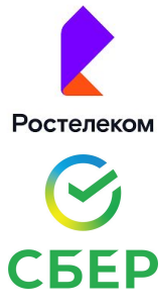
- Сохраняем гибкость без изучения программирования;
- Делаем самообслуживание систематизированным;
- Закладываем базис для дальнейшего развития аналитики.





Евгений Стучалкин, опыт разработки бизнес-аналитики - 9 лет

- Методолог системных подходов в разработке бизнес-аналитики;
- Автоматизатор методик разработки бизнес-аналитики;
- Энтузиаст аналитического самообслуживания.



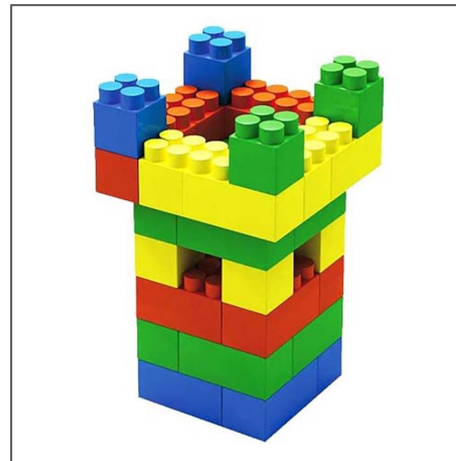
Сценарии аналитического самообслуживания

Стихийное самообслуживание



- Единоразовые задачи;
- Однопользовательская ориентация;
- Высокая гибкость;
- Проблемы с масштабированием;

Систематизированное самообслуживание



- Поточные задачи;
- Многопользовательская ориентация;
- Удобное масштабирование;
- Сниженная гибкость;

Концепция Универсальной Модели Бизнес Аналитики

<https://bi2business.getcourse.ru/loginom-etl>

Старт 19 декабря, льготные условия при регистрации до 9 декабря.

Концепция универсальной модели
для бизнес-аналитики
(КУМБА)

Часть 1: подготовка данных

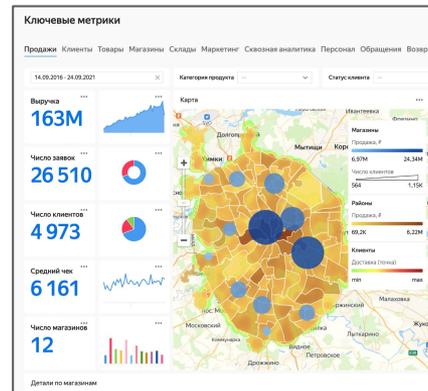
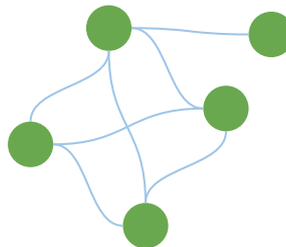
Часть 2: моделирование данных

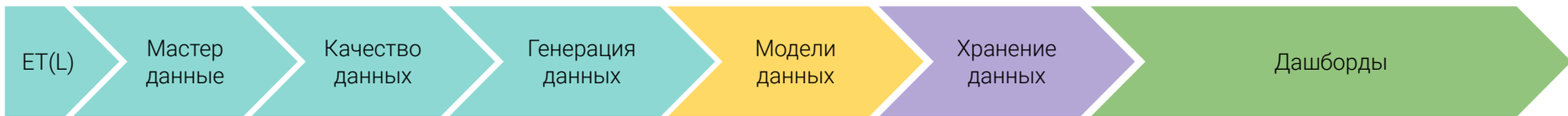
Часть 3: визуализация данных

Бизнес-аналитик должен владеть навыками построения архитектуры



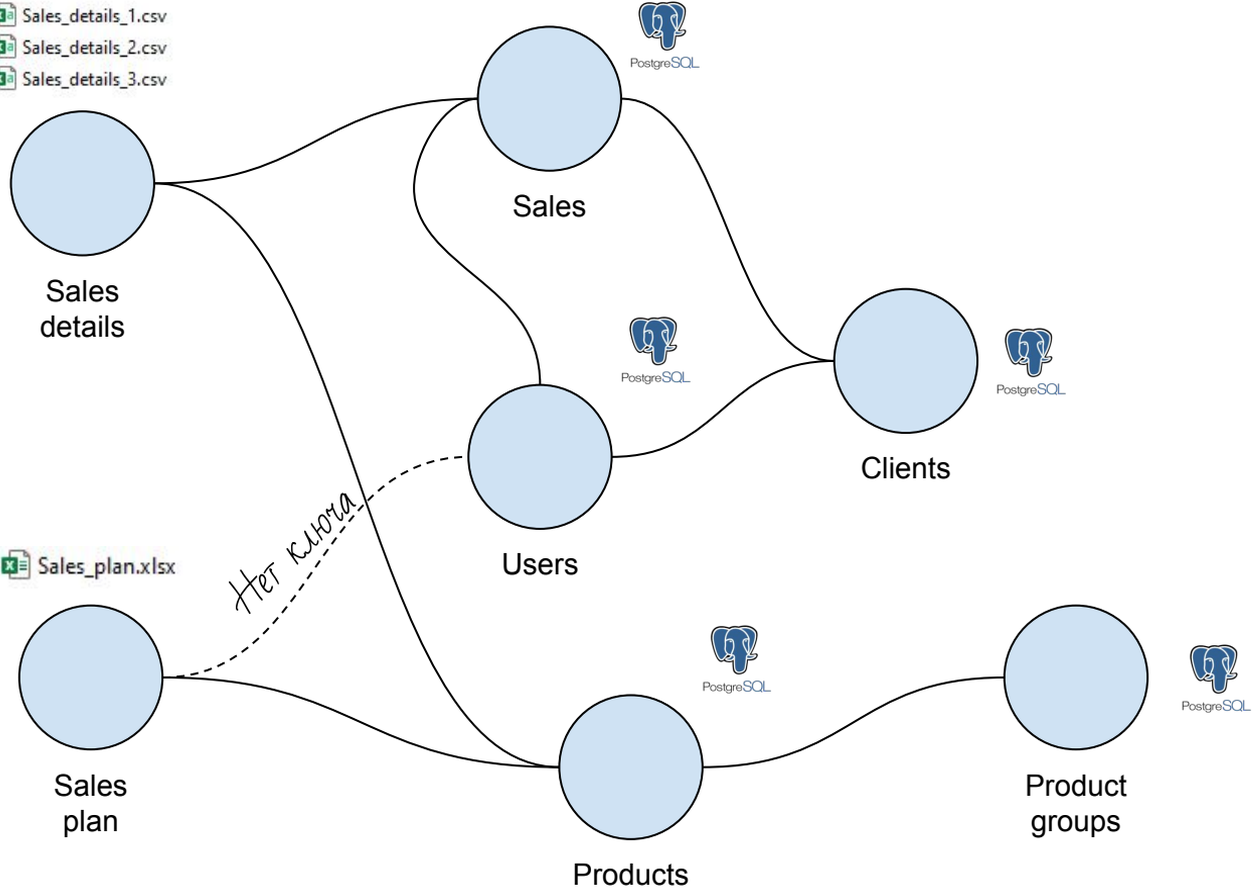
- Статусы заказов
- Заказы
- Клиенты
- Компании
- Задачи





Yandex  Cloud

- Sales_details_1.csv
- Sales_details_2.csv
- Sales_details_3.csv



Вебинар по построению и визуализации сложных моделей данных:

24 ноября (четверг) в 16:00

