

Собираем витрину, как в бигтехе: от описания до результата

Aigul Sibgatullina tg: @data_engineerette

План вебинара

J

U13HAKOMCTBO

ПРЕДМЕТНАЯ
ОБЛАСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ШТУКИ

ПРАКТИКА

итоги

полезности



013HAKOMCTBO

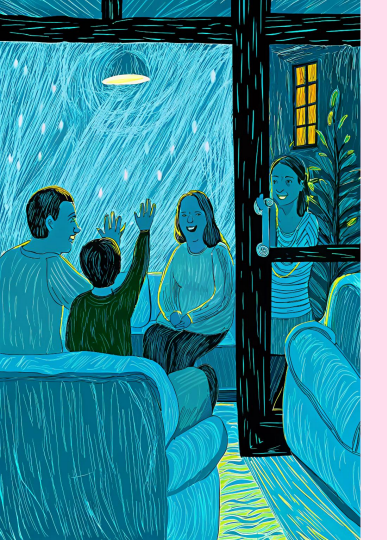
J



Кто я

- 5+ лет опыта
- 3 года в дата-аналитике
- 2 года в дата-инженерии
- аудит, антифрод, маркетинг
- веду тг-канал
- попала на стажировку по Java и бесплатно слетала в Адлер на 2 недели
- выиграла лонгборд от CTC Love





Кто вы:)



Напишите в чатике:

- Кем работаете/кем хотелось бы работать
- Сколько лет стажа в сфере данных

Пример:

- «DA, 1 год»
- «хочу в DE, студент»

02предметная область

J





О нас сегодня

Кто мы?

• Бизнесмены и бизнесвумены на один вечер

Что мы делаем?

- Создаем дизайн-проекты кухонек
- Делаем кухоньки на заказ

Что мы хотим?

- Хотим продавать больше кухонек
- Хотим зарабатывать денежки на дальнейшее развитие бизнеса





АНАЛИТИКА

«Найти идеи, которые позволят получить доходность выше рынка»

«Отследить, какие каналы принесли продажи и их объем»

«Как эффективнее распределить бюджет и ресурсы»



F

ASIS

- много разных источников данных
- данные лежат в несовместимых форматах
- большой объем данных
- требуется ручная работа

TO BE

Данные объединены, агрегированы и собраны в одном месте для оперативной аналитики, построения дашбордов и поиска инсайтов





ASIS

- много разных источников да
- данные лежат несовместимы форматах
- большой объе
- требуется ручн

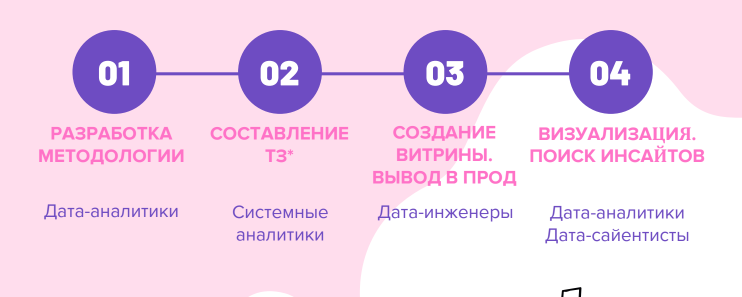


) BE

объединены, аны и собраны м месте для ной аналитики, ия дашбордов ка инсайтов

ФЛОУ РЕАЛИЗАЦИИВИТРИНЫ ДАННЫХ





03ТЕХНИЧЕСКИЕ ШТУКИ

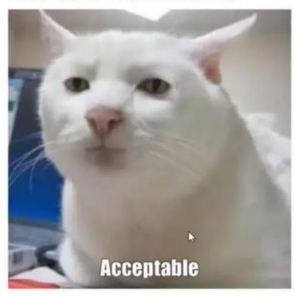
月





I will be working with Big Data

You're given four excel files as a data source





«Я буду работать с бигдатой» — И здесь тебе дают четыре эксельки в качестве источника данных — «Принимается»





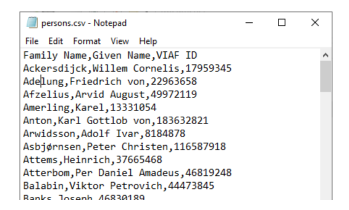
Описание исходных данных*

F	Место хранения	Комментарий
visits	ClickHouse	Посещение пользователями нашего сайта
costs	Postgres	Расходы на рекламу
campaigns_dict	CSV	Словарик с сопоставлением рекламных кампаний
submits	parquet	Заполненные формы на сайте для заявки/обратного звонка
deals	parquet	Заказанные дизайн-проекты

A

^{*}Сгенерированные синтетические, похожие на реальные

Форматы файлов



csv (comma-separated values)

текстовый формат с разделителями-

```
Файл
       Изменить
                   Просмотр
unez•ZPID 01422"P2663P2P20P2 26
2MA 50602 22265En d2N 12272022-
PKY 84357P(2)
4153M†2op2
2222 > 22zatE2@MP 373134
                         609212#" 12022;2&,,22502
2043 D2`22ck%2)ñ 42"2:222PW 91785;É29122$2»2
2496@É"80752 Reid Cause&Z@ 9! áW@•@06@MS 3286@ □
Hard2w22Creek,2~&e
2D 74102222847aØ y2'2(
82-'
onni͙2§2
6831Aš
```

parquet (паркет)

бинарный колоночный формат









Postgres

транзакционная бд как источник данных

ClickHouse

аналитическая колоночная бд как источник данных

pgAdmin

клиент для подключения к Postgres

DBeaver

клиент для подключения к разным бд

Spark

движок для обработки больших данных

Jupyter Notebook

среда интерактивной разработки

Metabase

инструмент для визуализации данных



Что еще нужно – драйвера

Postgres

https://jdbc.postgresql.org/download/

ClickHouse

https://mvnrepository.com/artifact/com.clickhouse/clickhouse-jdbc





04 ПРАКТИКА



05итоги

Ŋ

Чему мы научились

- понимать роль дата-инженера в потоке поставки данных
- разбираться в ТЗ и методологиях
- работать со Spark, применять функции в Spark
- читать из файлов и баз данных
- писать в файлы и базы данных
- преобразовывать диалекты SQL и pandas на Spark DataFrame API
- использовать Spark UI
- собирать витрину данных
- интерпретировать полученные результаты



06полезности

J





Изученные функции в Spark

Из модуля pyspark.sql.functions:

- со! обращение к столбцу
- **lit** столбец в виде конкретного значения
- **substring** выделение подстроки
- **concat** объединение столбцов
- **split** разделение столбца
- date_format преобразование
 формата даты

- regexp_replace замена по регулярке
- md5 хеширование столбца
 алгоритмом md5
- **sum** суммирование
- countDistinct подсчет уникальных значений
- when/otherwise case when





Изученные функции в Spark

Над датафреймом:

- **select** выбор столбцов
- where фильтр
- **groupBy** группировка по столбцам
- **agg** агрегация
- join объединение таблиц
- sort сортировка
- withColumn добавление нового столбца
- cache кэширование датафрейма в памяти

- unpersist освобождение ресурсов
- **show** просмотр датафрейма
- printSchema структура датафрейма
- count количество строк
- distinct отбор уникальных значений
- withColumnRenamed переименование столбца
- **drop** удаление столбца





Изученные функции в Spark

Над столбцом:

- alias псевдоним
- cast преобразование к типу данных
- isin нахождение значения столбца в списке значений
- **rlike** сопоставление по регулярке
- **getItem** получение элемента из массива
- **between** фильтр между двумя границами



Полезные ссылки



Материалы по вебинару

https://github.com/Aigul9/spark-webinar

Туториал по Spark

https://colab.research.google.com/drive/1G894WS7ltIUTusWWmsCnF_zQhQqZCDOc

Документация по функциям в Spark

https://spark.apache.org/docs/latest/api/python/reference/pyspark.sql/index.html



https://habr.com/ru/articles/807421/











Дашборды будут полезны — «Пользуетесь дашбордами?» — «Нет, только смотрим» — «Красивое»







Собираем витрину, как в бигтехе: от описания до результата

Aigul Sibgatullina tg: @data_engineerette