# Проект № 5

# Такси

Выполнил: Макутин Евгений

# Проект № 5 - Такси

#### Описание:

В проекте проанализированы данные поездок такси, получен

"parquet" в виде результата работы



### Название и общее описание проекта

Итоговый проект №5 для курса Data Engineer на тему: Клиенты и счета (Такси)

**Цель проекта**: на основе данных поездок Тахі г. Нью-Йорк построить таблицу-отчет (далее "parquet") со следующей информацией для каждого дня:

- процент поездок по количеству человек в машине (5 групп пассажиров)
- Самая дорогая поездка для каждой группы пассажиров
- Самая дешевая поездка для каждой группы пассажиров



**Доп. задача:** Провести аналитику и построить график на тему "как пройденное расстояние и количество пассажиров влияет на размер чаевых"

#### План реализации

- Скачал данные csv формата
- Написал код на Scala в IntelliJ IDEA, создал два объекта, один решал основную задачу: parquet, второй решал доп. задачу: Аналитика
- Красиво оформил в формате ipynb (Ноутбуки: осн. задача + доп. задача + проверка результата)
- Сохранил parquet в удобном формате
- Оформил описание проекта в README.md
- Залил проект на github

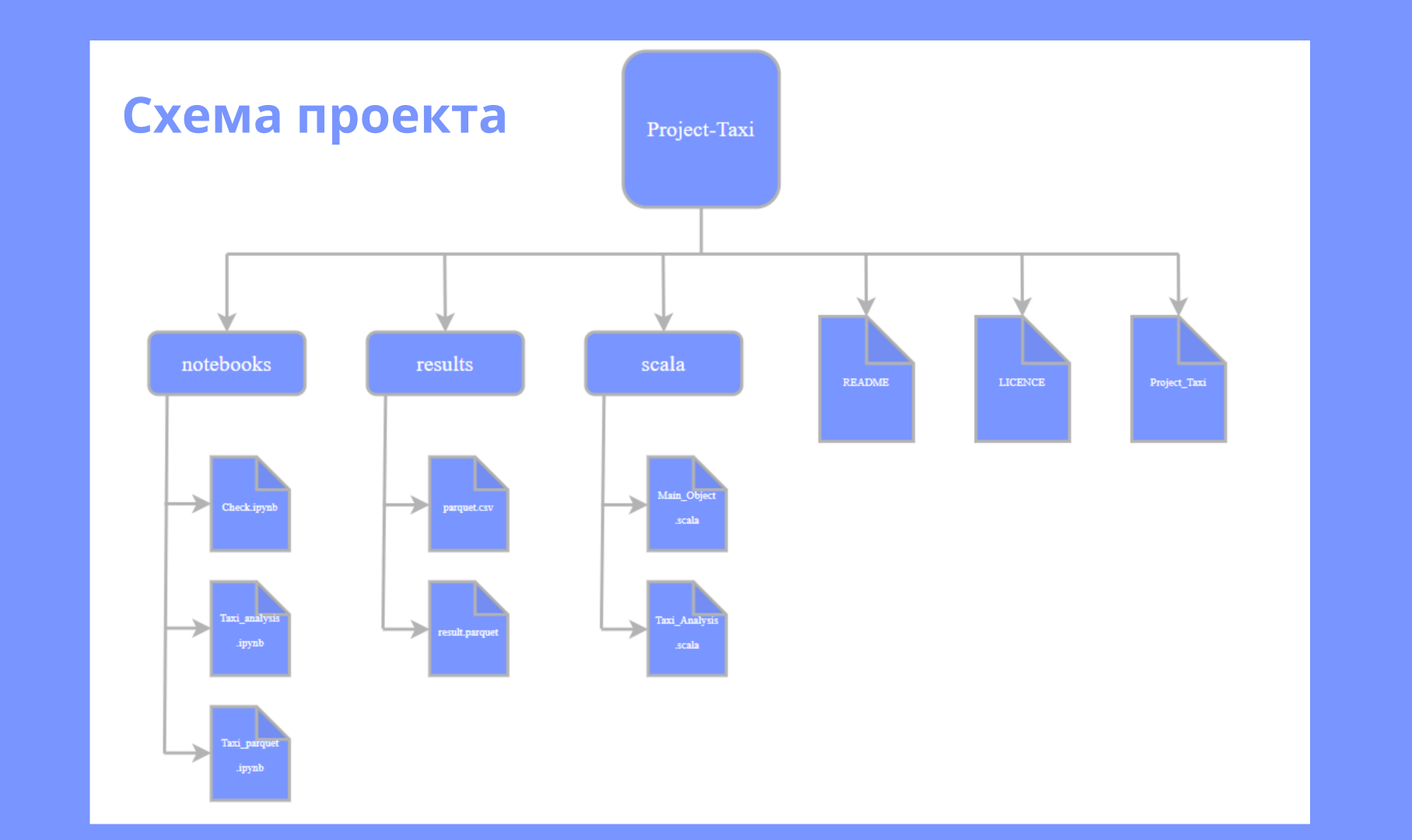


#### Используемые технологии

- Git для удобства разработки и хранения проекта
- Scala v. 2.11.8 (библиотека Vegas v 0.3.11 для анализа данных) так как на данном проекте разрешено писать только на Scala (Условие организаторов)
- Spark v. 2.4.0 мощный инструмент для обработки больших данных (версия выбрана исходя из совместимости с версией Scala)
- **Docker** на нем открыл образ JupyterLab + Spark со всеми предустановками, изначально использовал для доп. задачи, чтобы красиво отображались графики
- Canva для выполнения презентации



• Draw.io - для составления схемы проекта



## Результаты разработки

- Parquet, который содержит результаты по всем группам пассажиров
- В ноутбуке по аналитике представлены графики зависимости размера чаевых от кол-ва пассажиров и пройденного расстояния, а также вывод по графикам
- Схема проекта, выполненная в **Draw.io**
- Интересный проект в github



#### Выводы

- Узнал много полезных вещей по работе со Scala и Spark
- Познакомился, как работать с настоящими большими данными (6400000 записей)
- Закрепил навыки по работе с Docker
- Научился запускать scala kernel для работы со Scala в Jupyter Notebook

