





#### План защиты

Цели проекта Что планировалось Используемые технологии Что получилось Схемы/архитектура Выводы

### Цели проекта

Научиться применять знания полученные на курсе.

Разработать и реализовать схему обработки данных для аналитики.

Понять для чего мне нужен был этот курс.

### Что планировалось

- Загрузка данных о полётах аэропорта Schiphol
- つ Справочники страны и города
- 3 Справочники наименования судов, наименования и координаты аэропортов.
- 4 Для управления расписанием и многопоточной обработкой Spark
- А может быть даже данные о погоде. :-)



### Используемые технологии

- **Docker** для запуска сервисов
- 7 Streamsets как основной обработчик данных
- 3 Kafka как шина данных между сервисами
- **Elasticsearch** для загрузки данных из Kafka
- Kibana для визуализации данных из Elasticsearch



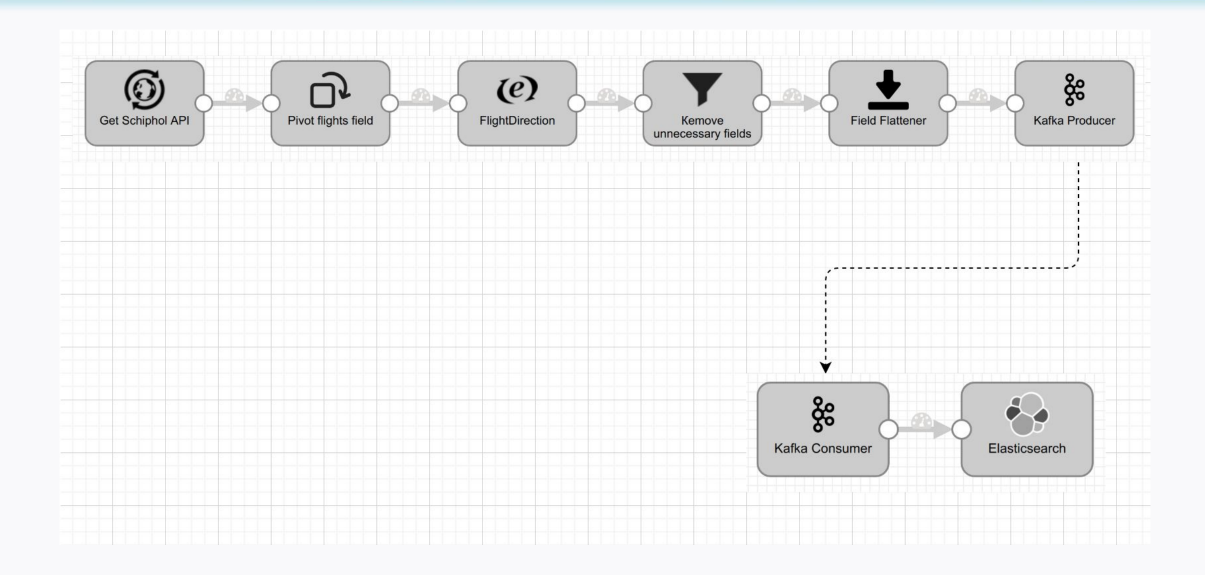
# Что получилось

Демонстрация работы приложения

Ссылка на Kibana для "потыкать" <a href="http://51.15.121.1:5601">http://51.15.121.1:5601</a>

Ссылка на репозиторий с исходными кодами <a href="https://github.com/Aytuar/DEproject">https://github.com/Aytuar/DEproject</a>

# Архитектура



### Вывод и планы по развитию

- 1. Интересно закончить проект т.к. хочеться получить результат работы которого хотел добиться изначально. Возможно по пути расширить его.
- 2. Найти применение полученным знаниям на практике, на работе.



