



Задача:

- Требуется хранилище для сбора **неструктурированных данных** с обеспечением контроля и безопасности информации;
- Заказчик использует DMP платформу и собирает 75 Gb данных в день (клики, посещения, показ баннеров) из 50 систем.



Решение:

- Создание распределенной файловой системы Hadoop для сбора данных;
- Разработка фреймворка JAX-RS API для создания RESTful сервисов;
- Срок реализации проекта – **2 недели**.



Результаты:

- ▶ Возможность передавать данные **напрямую в HDFS** без промежуточного сохранения;
- ▶ Обеспечение сохранения данных **только авторизованными** пользователями;
- ▶ Создание **единой точки доступа** (RESTful интерфейс) для сбора данных;
- ▶ Обеспечение **контроля и безопасности** данных.

