

Отчёт по
ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 3-1. Business Intelligence
студента группы БД-231м
Осокина Артёма Ибрагимовича

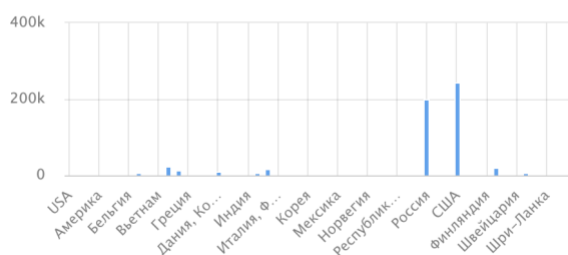
1. Реализовать дашборд согласно варианту на основе Визуализация данных из CSV-файла.

<https://datalens.yandex/ozejvz6ejvd4c>

Yandex DataLens Public

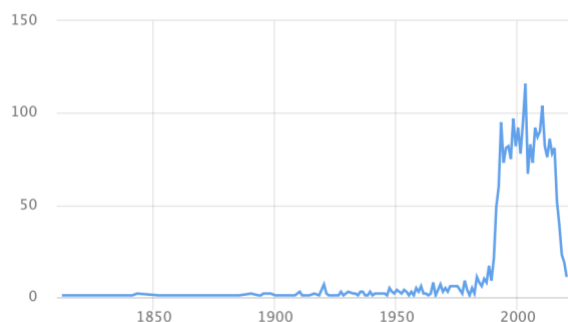
Rus_Restail_Dash

Presence_World

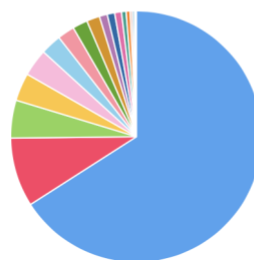


contry_origin Нет выбранных знач...

Founded_by_year



Price_Category

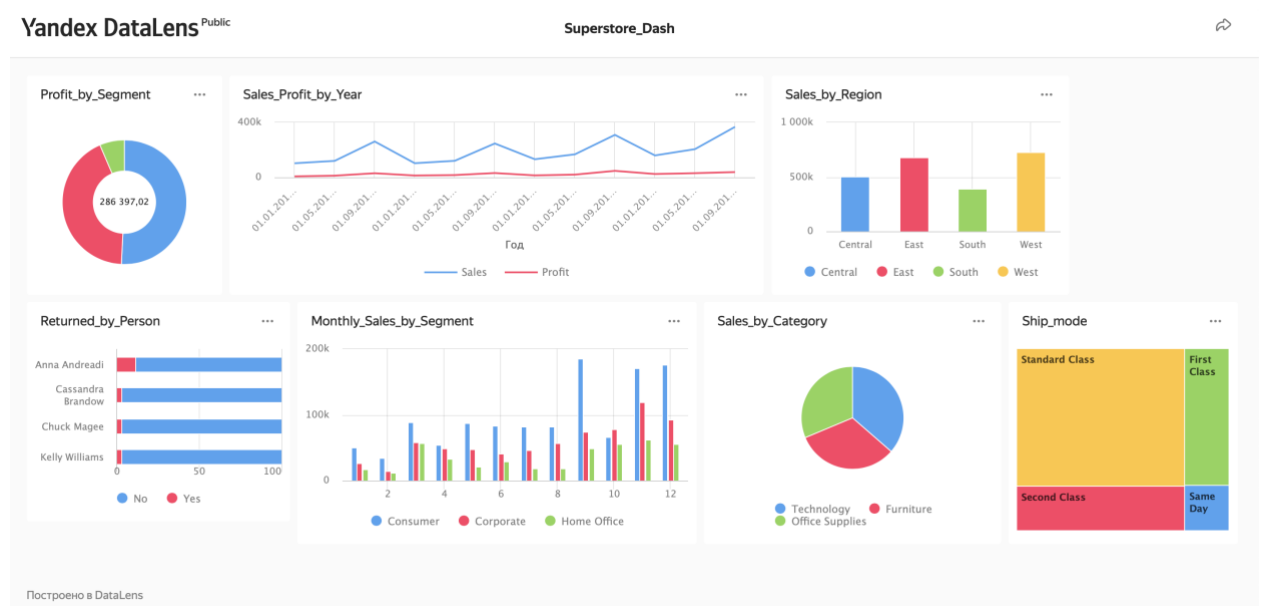


Plans by domain

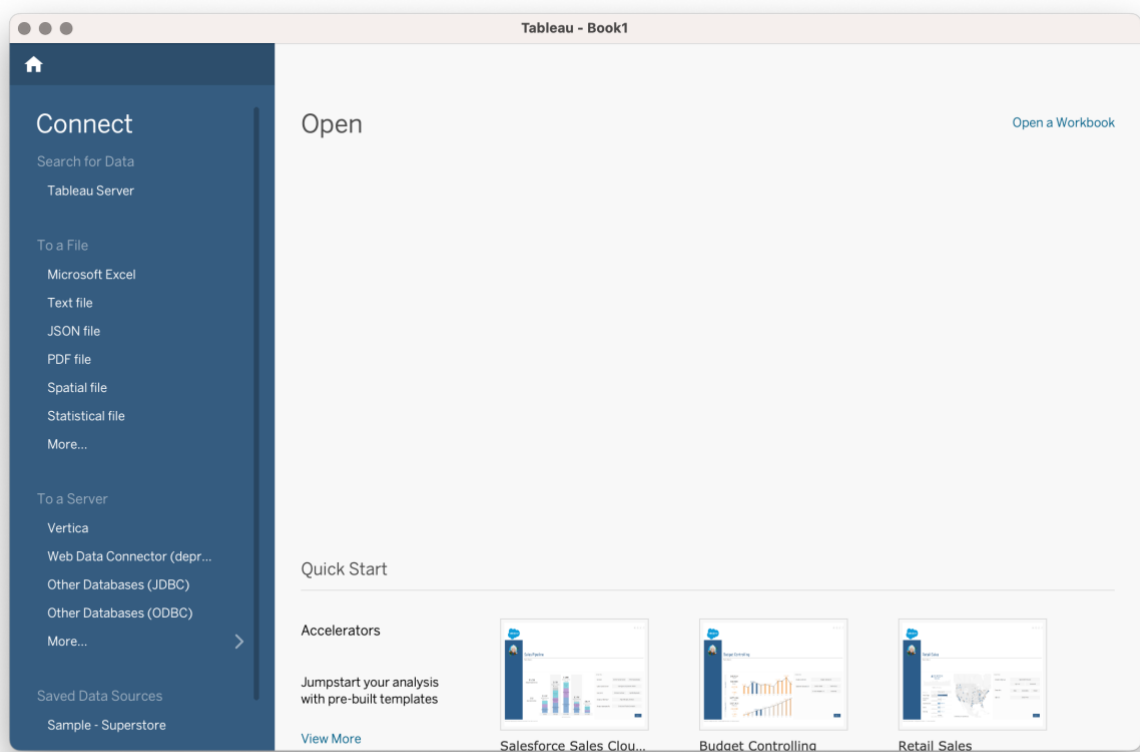


2. Проанализировать дашборды на работе или, ранее выполненных, лабораторных работ 1-2. Улучшить их на основе правил дизайна дашбордов.

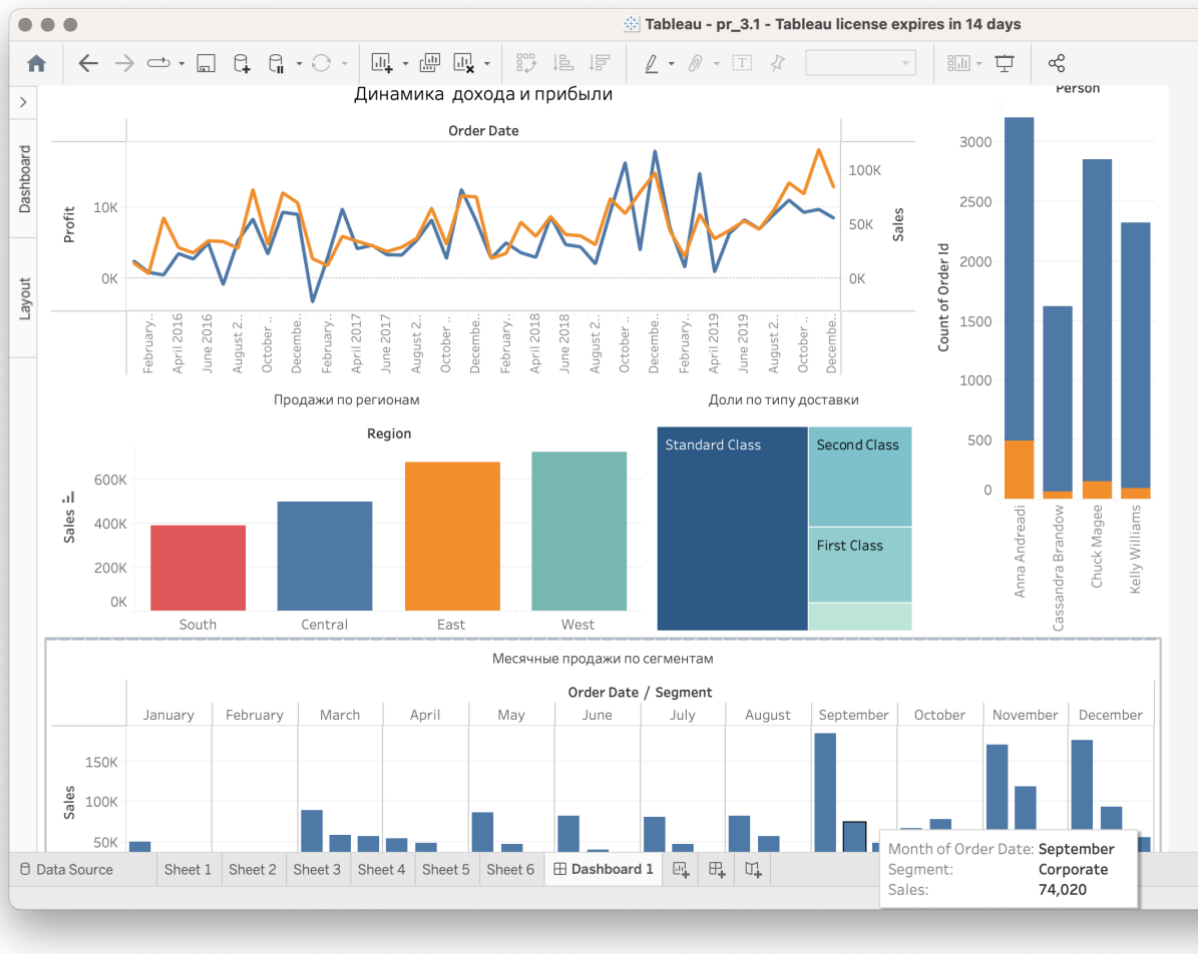
<https://datalens.yandex/4fugwnvzfbpos>



3. Установить Tableau Desktop инструкция.



4. Подключитесь к БД Postgres и нарисуйте дашборд, который реализовали в лабораторной работе 1 или 2. Понять, как работает:



5. Создать дашборд и создать аккаунт на [Tableau Public](https://public.tableau.com/) используйте VPN, куда сможете загрузить свои дашборды. Постарайтесь использовать как можно больше Tableau функциональности, но не забывайте о красоте и простоте.

