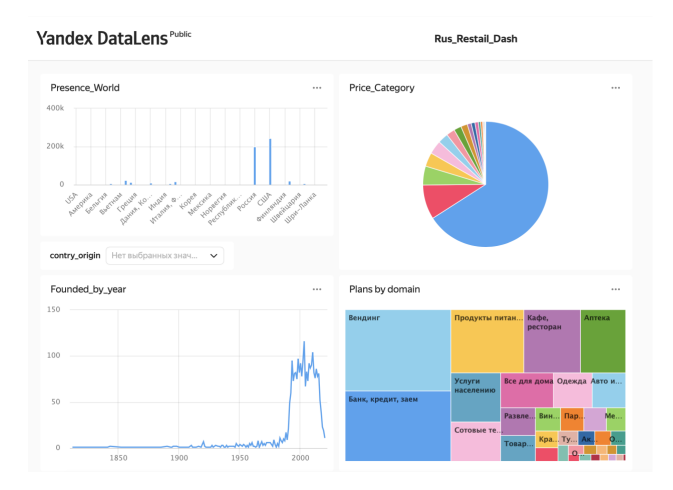
Отчёт по ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 3-1. Business Intelligence студента группы БД-231м Осокина Артёма Ибрагимовича

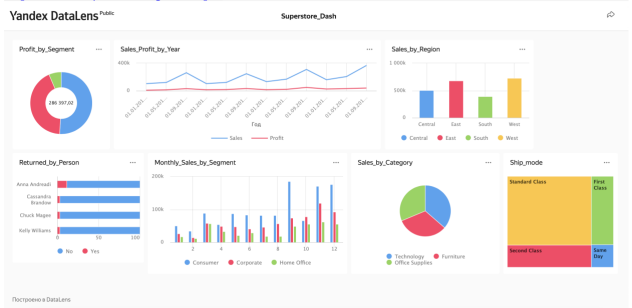
1. Реализовать дашборд согласно варианту на основе Визуализация данных из CSV-файла.

https://datalens.yandex/ozejvz6ejvd4c

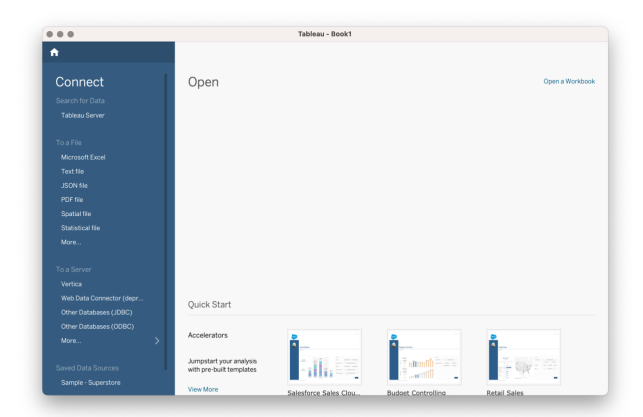


2. Проанализировать дашборды на работе или, ранее выполненных, лабораторных работ 1-2. Улучшить их на основе правил дизайна дашбордов.

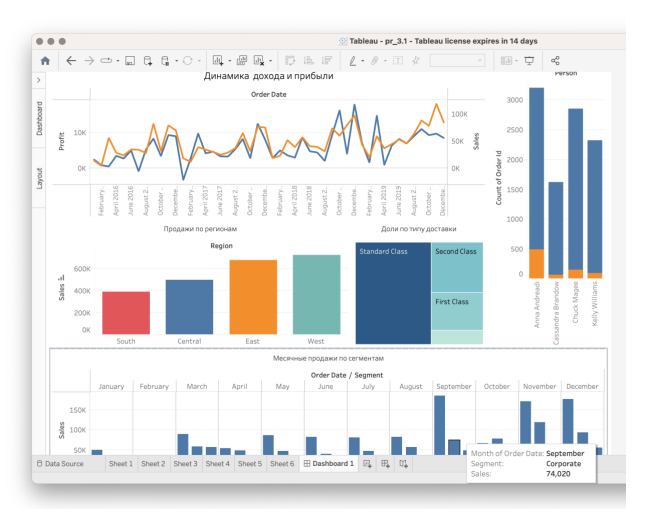
https://datalens.yandex/4fugwnvzfbpos



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 <u>Tableau Public</u> используйте VPN, куда сможете загрузить свои дашборды. Постарайтесь использовать как можно больше Tableau функциональности, но не забывайте о красоте и простоте.

