|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название проекта** | **Описание** | **Используемые библиотеки** |
| [Анализ оттока пользователей банка](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/blob/main/analiz_ottoka_polzovateley_banka/analiz_ottoka_polzovateley_banka.ipynb) | Проанализируйте клиентов регионального банка и сегментируйте пользователей по количеству потребляемых продуктов, обращая особое внимание на отток. | - pandas  - numpy  - scipy  - seaborn  - matplotlib  - plotly |
| [Анализ пользовательского взаимодействия в мобильном приложении](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/tree/main/analiz_polzovatelscogo_vzaimodeistviya_v_mobilnom_prilozhenii) | Вы работаете в стартапе, который продаёт продукты питания. Нужно разобраться, как ведут себя пользователи вашего мобильного приложения. | - pandas  - numpy  - scipy  - seaborn  - matplotlib  - plotly |
| [Изучение закономерностей, определяющих успешность игр](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/tree/main/analysis_of_internet_magazin) | Используя исторические данные о продажах компьютерных игр, оценки пользователей и экспертов, жанры и платформы, выявить закономерности, определяющие успешность игры | - pandas  - numpy  - matplotlib |
| [Исследование надежности заемщиков](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/tree/main/issledovanie_nadezhnosti_zaemschikov) | На основе статистики о платёжеспособности клиентов исследовать влияет ли семейное положение и количество детей клиента на факт возврата кредита в срок | -pandas |
| [Продажа квартир в Санкт-Петербурге — анализ рынка недвижимости](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/tree/main/research_data_analysis) | Используя данные сервиса Яндекс.Недвижимость, определить рыночную стоимость объектов недвижимости и типичные параметры квартир | -pandas  -matplotlib |
| [Анализ убытков приложения ProcrastinatePRO+](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/tree/main/research_business_indicators) | Задача для маркетингового аналитика развлекательного приложения Procrastinate Pro+. Несмотря на огромные вложения в рекламу, последние несколько месяцев компания терпит убытки. Ваша задача — разобраться в причинах и помочь компании выйти в плюс. | -pandas  -matplotlib  -seaborn |
| [Проверка гипотез по увеличению выручки в интернет-магазине — оценить результаты A/B теста](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/tree/main/prinyatie_reshenii_v_biznese) | Используя данные интернет-магазина приоритезировать гипотезы, произвести оценку результатов A/B-тестирования различными методами | -pandas  -scipy  -matplotlib  -numpy |
| [Исследования рынка общепита в Москве для принятия решения об открытии нового заведения](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/tree/main/vizual) | Исследование рынка общественного питания на основе открытых данных, подготовка презентации для инвесторов | -pandas  -seaborn  -plotly |
| [Анализ пользовательского поведения в мобильном приложении](https://github.com/Darya0407/yandex_praktikum/tree/main/startup(AAB-test)) | На основе данных использования мобильного приложения для продажи продуктов питания проанализировать воронку продаж, а также оценить результаты A/A/B-тестирования | -pandas  -matplotlib  -seaborn  -plotly |