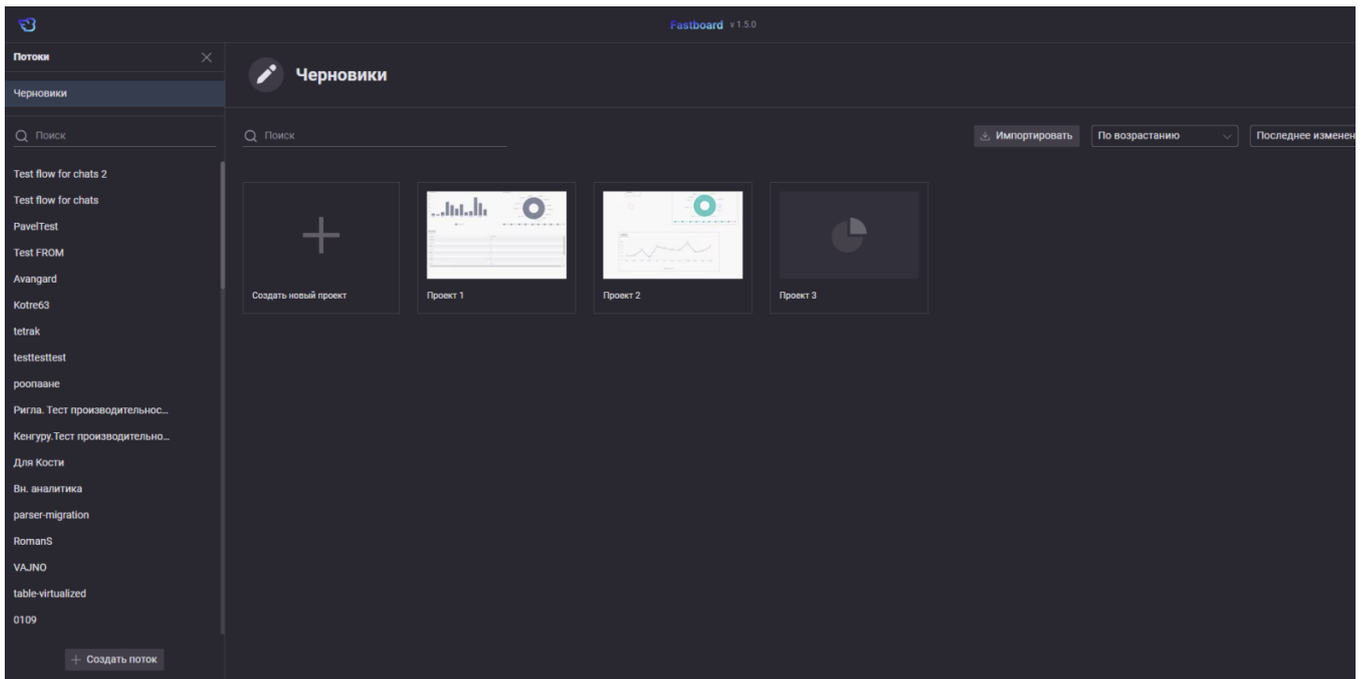


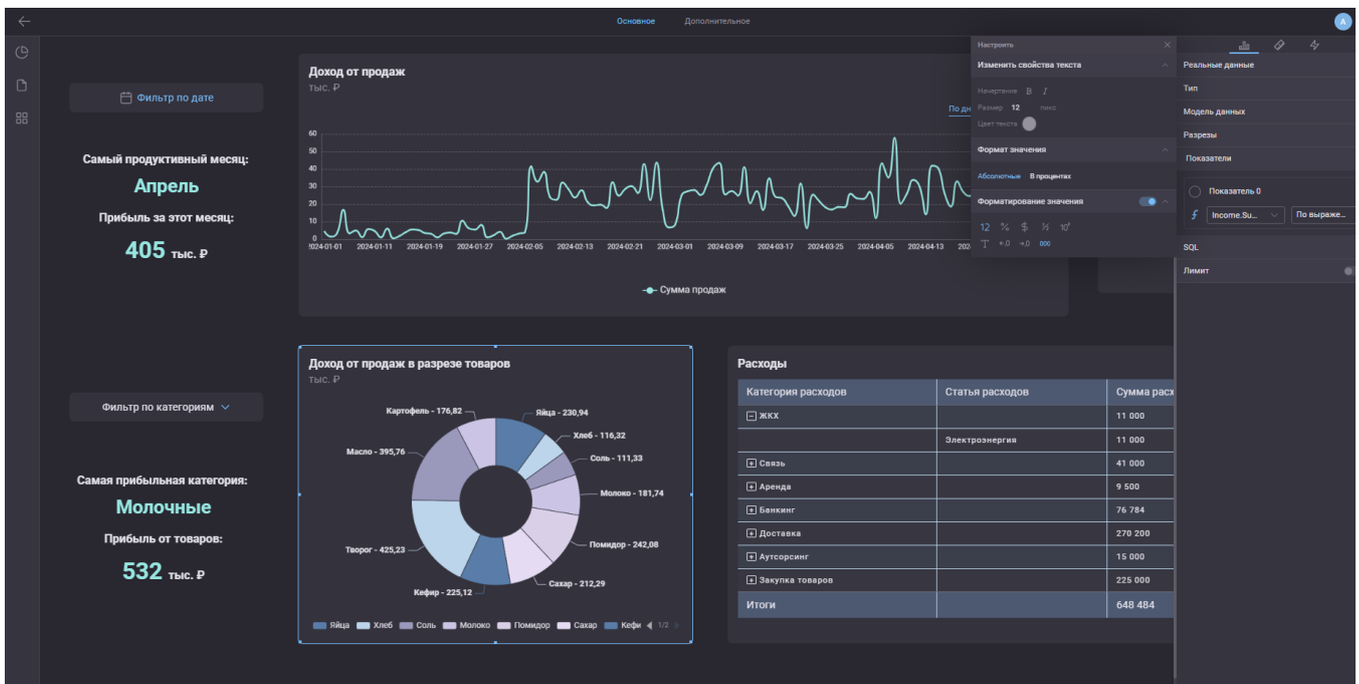
Структура Fastboard

Fastboard состоит из 3 основных частей:

1. Менеджер проектов – главная страница, которую Вы видите после авторизации. На ней размещены все доступные Вам проекты. С помощью менеджера проектов можно создавать новые проекты и потоки, управлять существующими.



2. Визуальный редактор (конструктор) дашбордов – основная рабочая область Fastboard, страница, на которой происходит компоновка визуализаций, их настройка и оформление в виде единого дашборда.



3. Диспетчер данных – позволяет подключаться и получать данные из различных источников (файлов, баз данных, с помощью API), преобразовывать полученные данные с использованием скрипта загрузки, формировать из них модели данных для визуализации на дашборде.



Подключения



Все типы



Поиск

В проекте

01

Roznica.xlsx

Все подключения

-ch-cli-test

rxc

b3455d52-b...129411e.xlsx

0101

Тест.xlsx

1

1111111111

c2ceca8a-a...06309e6.json

1111111111какака

df52eb40-2...b9ce0fde.xls

1111111111n

json

1111111111YO

+ Создать подключение

Table "Costs"

```
Create @@@
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Costs" (
  "Date" Nullable (Date),
  "Sum" Nullable (Integer),
  "Product_name" Nullable (String),
  "Category" Nullable (String)
) ENGINE = MergeTree ()
ORDER BY
tuple ()
@@@
```

```
Delete @@@
ALTER TABLE "Costs" DELETE WHERE 1=1
@@@
```

Source "01"

```
Read @@@
SELECT
  "Date",
  "Sum",
  "Product_name",
  "Category"
FROM
  "Costs"
@@@
```

```
Optimize @@@
OPTIMIZE TABLE "Costs"
@@@
```

Table "Goods"

```
Create @@@
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Goods" (
  "id" Nullable (String),
  "Product_name" Nullable (String),
  "Category" Nullable (String),
  "Cost" Nullable (Integer),
  "Price" Nullable (Integer),
  "Balance" Nullable (Integer)
) ENGINE = MergeTree ()
@@@
```

Развернуть

12:33:41 Получен скрипт

Сохранить скрипт

Запустить с

Обновление данных

Скрипт загрузки **Модель данных**

Модель 0 Модель 1 + Сохранить

Таблицы: Costs Goods Income

Income

- Date
- id
- Product_name
- Count
- Status
- Sum
- Date_month

Goods

- id
- Product_name
- Category
- Cost
- Price
- Balance

Income Предварительный просмотр

Связи

Income INNER Goods

Product_name = Product_name

Таблица:

Вид JOIN: INNER

Метаданные

Строк: 590
 Полей: 7
 Ключей: 0
 Индексы: Не указано
 Движок: MergeTree
 Уник. типы: Date, String, Int32

Date	id	Product_name	Count	Status	Sum	Date_m
2024-01-01	01	Хлеб	84	Оплачено	3360	Январ
2024-01-01	02	Молоко	15	Оплачено	900	Январ
2024-01-02	03	Кефир	20	Ожидает оплаты	1400	Январ
2024-01-03	04	Яйца	5	Ожидает оплаты	450	Январ
2024-01-03	05	Соль	66	Наложный платеж	2970	Январ
2024-01-05	06	Сахар	100	Наложный платеж	6500	Январ
2024-01-05	07	Масло	24	Оплачено	2880	Январ
2024-01-05	08	Творог	56	Оплачено	7280	Январ
2024-01-06	09	Картофель	55	Наложный платеж	3300	Январ
2024-01-08	10	Помидор	61	Наложный платеж	4880	Январ
2024-01-09	07	Масло	9	Ожидает оплаты	1080	Январ
2024-01-10	07	Масло	48	Ожидает оплаты	5760	Январ
2024-01-11	06	Сахар	71	Ожидает оплаты	4615	Январ

Revision #13

Created 5 April 2023 10:44:55

Updated 10 February 2025 09:36:02 by Артём