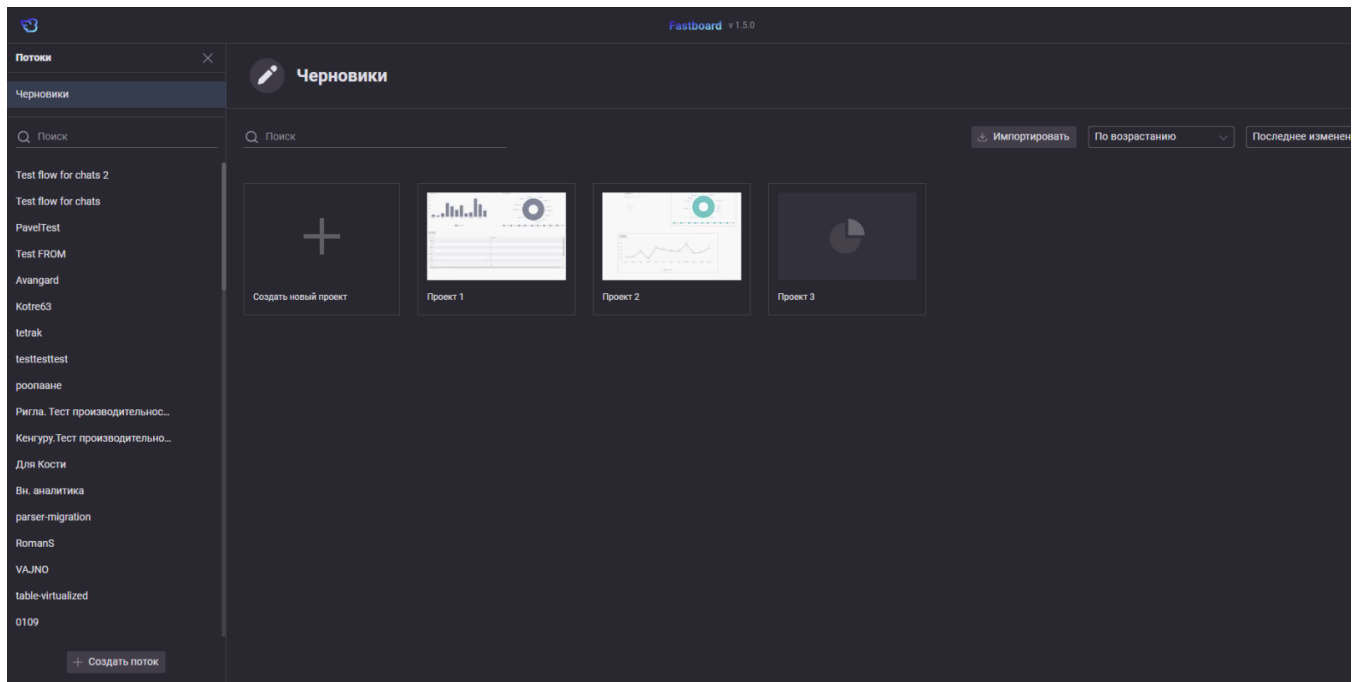


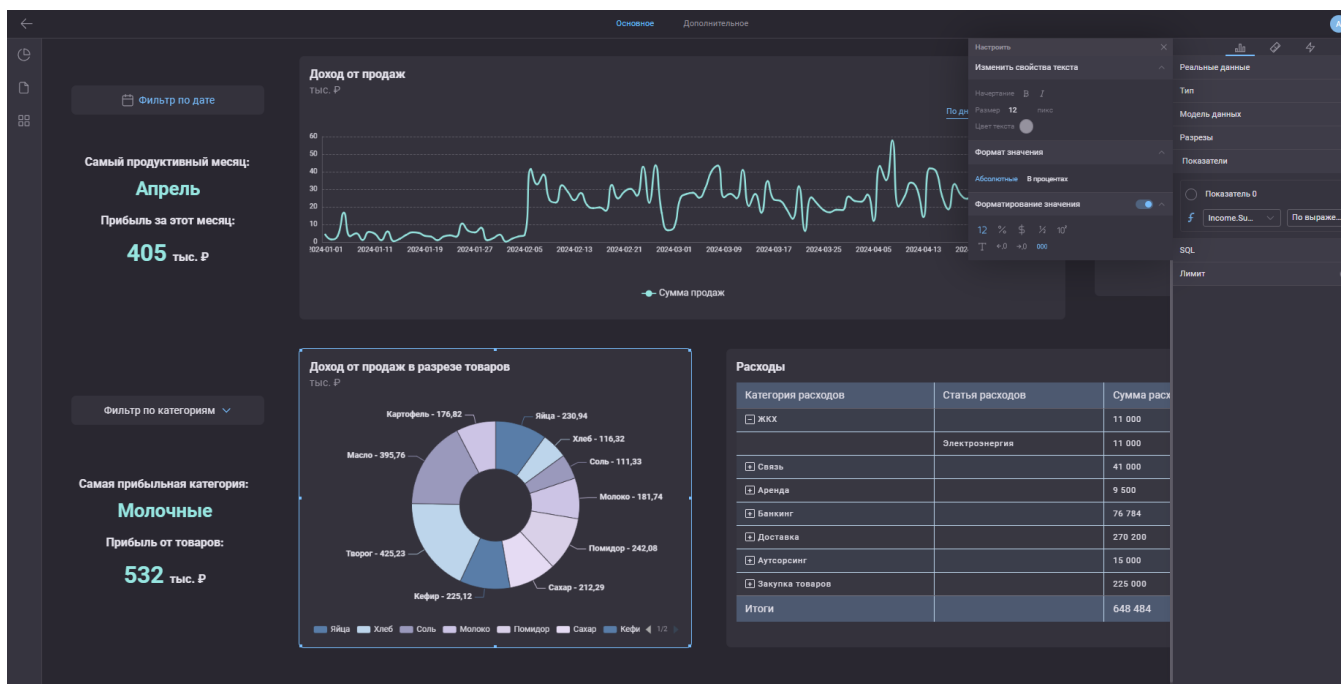
# Структура Fastboard

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

Tectr.xlsx

1

1111111111

c2ceca8a-a...06309e6.json

1111111111какака

df52eb40-2...b9ce0fde.xls

1111111111n

json

1111111111Y0

+ Создать подключение

Скрипт загрузки

Модель данных

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

Таблицы

Costs

Goods

Income

Модель 0

Модель 1

+

✎

🗑️

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

+ Связать

Вид JOIN

INNER

Метаданные

Строк: 590

Полей: 7

Ключей: 0

Индексы: Не указано

Движок: MergeTree

Уник. типы: Date, String, Int32

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

Revision #13

Created 5 April 2023 10:44:55

Updated 10 February 2025 09:36:02 by Артём