Инструкция по эксплуатации

Загрузка приложения

Приложение не требует загрузки, так как является веб-сайтом.

Запуск приложения

Перейдите на официальный сайт программы: <u>https://test-fb-front.winsolutions.ru</u>

Выполнение приложения

1. Войдите в систему с правами пользователя, разработчика или администратора.

*Данные для авторизации на платформе можно запросить у сотрудника технической поддержки

**Пользователю достаточно шагов 1, 2 и 11, поскольку пользователь с такой ролью может работать исключительно с существующими подключениями и данными из них. Разработчик и администратор могут полностью настроить подключение и модель данных для будущего дашборда.

 Создайте проект и откройте его, либо войдите в уже существующий (если такой имеется).



На этом этапе Вы можете начинать создание дашборда. По умолчанию во всех виджетах включен режим прототипирования (или виртуальных данных), так что для начала работы иметь в проекте реальные данные вовсе не обязательно.

В левом верхнем углу под кнопкой возврата на главную страницу находится библиотека виджетов.



Выберите нажатием левой кнопки мыши визуализацию, чтобы добавить её в рабочую область. Нажмите левой кнопкой в любом месте в рамках страницы проекта, чтобы вставить выбранную визуализацию. Её размеры при этом будут установлены автоматически. Вы можете нарисовать визуализацию на экране вручную, зажав левую кнопку мыши и протянув курсором границы будущего объекта.





Для подготовки реальных данных для Вашей визуализации перейдите на экран диспетчера данных, нажав кнопку в правом верхнем углу страницы (доступно только для пользователей с правами разработчика и администратора).



3. Подключите источник данных. Для этого необходимо создать новое подключение, нажав на кнопку «Создать подключение».

b td_csv e6b2a570-e624-40e3-8014			
	10:14:45 Получен скрипт		
+ Создать подключение	Ссылка	Сохранить	Запустить

4. После успешного создания источника, его содержимое появится на экране в окне предварительного просмотра. Слева будут схемы и таблицы источника. При клике на одну из них в центральной области появятся колонки, которые тоже можно выборочно отметить для импорта.

				C	крипт загрузки	Модель данных					
Подкл											
	AzureDevourer										
🕒 Hat	Таблицы 🗸	His	torv								
	Поиск Q		,								
	⊞ pg_catalog <			State		WorkitemType	ActivatedDate			^{tk} Desc	ri
	🗊 public 🗸 🗸				2023-12-08T07:27:26.827Z						Цe
	📄 full_table_jan				2023-12-13T04:13:38.977Z						3e
	_EFMigrationsHistory				2023-12-18T10:22:15.407Z						
	🗌 Tasks				2023-11-24T04:40:32.983Z						őx
	Sprint				2023-12-01T07:57:15.340Z						Ψ
666	✓ History				2024-02-09T11:06:03.670Z						
	spravochniki				2024-02-01T11:10:30.077Z						
	🖉 balansv_dlia				2024-02-05T02:40:05.073Z						
	addresses				2024-02-05T04:28:50.113Z						
					2024-02-07T12:18:35.690Z	Task					
	SprintGoals							Perer			
	Retrospective							Встав	ить в скрипт С	тмена	

После того как выбор сделан нажмите кнопку «Вставить в скрипт». Окно закроется, и Вы увидите скрипт загрузки, сгенерированный для импорта выбранных таблиц и полей.

5. Для того, чтобы загрузить импортируемые данные в модель, нужно сначала «Сохранить» скрипт, а далее «Запустить» его. Сохранение позволяет Вам зафиксировать все внесённые изменения (даже если Вы покинете скрипт загрузки, все изменения останутся).

После успешной загрузки данных на экране появится соответствующее сообщение.



6. По завершении загрузки перейдите на вкладку "Модель данных".

â		Скрипт загрузки	Модель данных
Подключения			
Все типы	V ţ1	Table "Costs"	
Q Поиск		Create @@@ CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Costs" ("Date" Nullable (Date),	
В проекте		"Sum" Nullable (Integer), "Product_name" Nullable (String),	
D 01 Roznica.xlsx		"Category" Nullable (String)) ENGINE = MergeTree () ORDER BY tuple () R@@	
Все подключения		Delete @@@	
-ch-cli-test		ALTER TABLE "COSTS" DELETE WHERE 1=1	

7. На экране модели данных слева расположен список доступных таблиц. Нажатием по названию добавьте на лист таблицы, которые вам нужно соединить. В случае, если в вашей модели данных только одна таблица, добавьте ее на лист, нажмите "Сохранить" и переходите к шагу 10.

â		Скрипт загрузки	Модель	данны	x					Ţ
Taśninuai Costs Goods	Мадель 0Мадель 1									Сохранить +
Income	Income Image: Text Status Date Image: Text Status Sum Image: Text Status Date_month Image: Text Status	Goods id Product_name Category Cost Price Balance								
	Income								Предварите	ельный просмотр
	Связи		🛱 Date	T id	T Product_name	12 Count	T Status	12 Sum	T Date_month	
	Tedonua	+ Связать			Хлеб Молоко Кефир		Оплачено Оплачено Ожидает оплаты		Январь Январь Январь	
	Метаданные		2024-01-03				Ожидает оплаты		Январь	
	Строк: 590 Полоті -		2024-01-03 2024-01-05				Наложный платеж Наложный платеж	2970 6500	Январь Январь	
	полен. / Ключей: () Индексы: Не указано				Масло Творог Картофель		Оплачено Оплачено Наложный платеж		январь Январь Январь	
	Движок: MergeTree Уник. типы: Date, String, Int32				Помидор Масло Масло		Наложный платеж Ожидает оплаты Ожидает оплаты	4880 1080 5760	Январь Январь Январь	
			2024-01-11				Ожилает оплаты		Январь	

 Выберите нажатием основную таблицу, к которой будут присоединены остальные (1). В примере это таблица "Income", к которой по ключу "id" можно присоединить таблицу "Goods". Выберите таблицу, которую вы хотите присоединить (2), тип связи (3) и нажмите на кнопку "Связать" (4).

â		Скрипт загрузки	Модель	данны	X			_		Ţ
Taśmiujai Costs II Goods	Мадель 0 Модель 1									Сохранить +
Income	Income	Goods id Product_name Category Cost Price Balance	 Image: Image: Ima							
	Income								Предварите	льный просмотр
	Связи		🛱 Date	T id	T Product_name	12 Count	T Status	12 Sum	T Date_month	
	Tafinius Goods Binn JOIN 2	+ Связать	2024-01-01						Январь Январь	
			2024-01-02		Кефир		Ожидает оплаты		Январь	
	Метаданные		2024-01-03		Уица Соль		Ожидает оплаты Наложный платеж		Январь Январь	
	Строк: 590								Январь	
	Полей: 7								Январь	
	Ключей: ()				Творог		Оплачено	7280	Январь	
	Индексы: Не указано				Картофель				Январь	
	Движок: MergeTree				Помидор			4880	Январь	
	Уник. типы: Date, String, Int32						Ожидает оплаты		Январь	
							Ожидает оплаты		Январь Очеров	

 Далее вам необходимо выбрать из списка поля для главной таблицы (1) и присоединяемой (2), по которым они будут связаны. Выбрав оба поля, нажмите "ОК" (3). При необходимости, шаги 7-9 можно повторить для соединения остальных добавленных таблиц.

â		Скрипт загрузки	Модель д	цанных	: 					Ţ
Таблицы	Модель 0 Модель 1 +									Сохранить
Costs Goods	P 🔟									
	Income Image: Comparison of the second sec	Goods id Product_name Category Cost Price Balance	© 🛱							
	Income								 Предварите 	льный просмотр
	Связи		🛱 Date	T id	T Product name	12 Count	T Status	12 Sum	T Date month	
	Income INNER Goods id Tadruus Goods Bina JOIN INNER Goods INNER Buidep id Produce Catego	ame 2	2024-01-01 2024-01-01 2024-01-02 2024-01-03 2024-01-03		 Хлеб Молоко Кефир Яйца Соль		Оплачено Оплачено Ожидает оплаты Ожидает оплаты Наложный платеж		январь Январь Январь Январь Январь	
	Метаданные Cosi Ваlance	~	2024-01-05 2024-01-05		Сахар Масло		Наложный платеж Оплачено		Январь Январь	
	Строк: 590 Полей: 7 Ключей: 0 Индексы: Не указано		2024-01-05 2024-01-06 2024-01-08 2024-01-09 2024-01-09		Творог Картофель Помидор Масло Масло		Оплачено Наложный платеж Наложный платеж Ожидает оплаты Ожидает оплаты	7280 3300 4880 1080 5760	Январь Январь Январь Январь Январь	
	Движок: MergeTree Уник. типы: Date, String, Int32		2024-01-11						Январь	

 После того, как вы закончили построение модели данных, нажмите кнопку "Сохранить" (1), а затем кнопку перехода на экран конструктора дашбордов (2).

â		Скрипт загрузки	Модель д	данньр	¢				-	<u> </u>
Taśńnuja Costs Goods	<u>Модель 0</u> Модель 1 + ℓ 前									Сохранить
Income	Income Image: Comparison of the second sec	Goods id Product_name Category Cost Price Balance	© 🛱 P							
	Income								 Предварител 	пьный просмотр
	Связи		🛱 Date	T id	T Product_name	12 Count	T Status	12 Sum	T Date_month	
	Income INNER Goods		2024-01-01						Январь	
	Таблица		2024-01-01 2024-01-02		Молоко Кефир		Оплачено Ожидает оплаты		Январь Январь	
		+ Связать	2024-01-03		Яйца		Ожидает оплаты		Январь	
			2024-01-03						Январь	
	Метаданные		2024-01-05						Январь	
			2024-01-05		Масло		Оплачено	2880	Январь	
	Строк: 590		2024-01-03		Картофель		Наложный платеж		январь Январь	
	Полей: 7		2024-01-08		Помидор				Январь	
	Индексы: Не указано		2024-01-09						Январь	
	Движок: MergeTree		2024-01-10						Январь	
	View and Contraction		2024-01-11						Январь	

 Выберите добавленную ранее визуализацию. Включите в параметрах визуализации (1) на вкладке "Данные" (2) режим "Реальные данные" (3), выберите поля для разрезов (4) и показателей (5).



Остановка приложения

Выйдите из аккаунта и закройте текущую вкладку браузера

Удаление приложения

В директории проекта и баз выполните docker-compose down, затем удалите данные вручную

Решение типовых проблем

Для решения типовых проблем необходимо обратиться в поддержку. Подробнее - ниже.

Техническая поддержка

Техническую поддержку программного обеспечения пользователи могут получить через почту технической поддержки по адресу support@fast-board.ru

Разработчики и техническая поддержка работают удалённо. Срок рассмотрения обращения до 3 рабочих дней.