

Дизайнер отчетов. Добавление реквизитов dev_name (наименование устройства) в источник данных 1

Проблема

На текущий момент есть задача по учету рабочего времени на разных объектах подключенных к одной БД. Нам нужно в источник данных (данные по рабочему времени с детализацией) добавить реквизит dev_name (наименование устройства). Тогда мы получим корректный отчет.

Решение

Для того, чтобы добавить реквизиты dev_name необходимо создать пользовательский источник данных. В существующий источник данных их добавить не получится.

Вот подробная инструкция:

Создайте пользовательский отчет на основе "По рабочему времени с детализацией".

Выделите источник данных.

Справа в свойствах данных выберите из выпадающего списка "пользовательский", нажмите ввод.

The screenshot shows the 'Report Designer' interface. On the left, there is a tree view for 'Пользовательский отчет 2' with various sections like 'Стили', 'Источники данных', and 'Изображения'. The main area displays a report template with a title 'Отчет "Рабочее время по сотруднику"' and a table structure. The table has columns for 'Дата', 'График работы', and 'Факт', with sub-columns for 'Приход', 'Уход', 'Норма', 'Приход', 'Уход', 'Отработано', and 'Ночь'. A dropdown menu is open on the right, showing a list of data sources. The selected source is 'Пользовательский' (User-defined), which is highlighted in blue. Other sources include 'Данные по рабочему времени с детализацией', 'Данные по таблице Т-13', and various data sources for employee movements and ratings.

Затем в свойствах запрос нажмите редактировать и вставьте запрос

```

WITH workers_name AS (
SELECT * FROM get_report_worker_info( CAST(:a_workers AS BIGINT[]))
)
SELECT wt.*,
EXTRACT(DOW FROM wt.cur_date) AS day_num,
get_object_name(wt.id_dev_beg) as dev_beg_name,
get_object_name(wt.id_dev_end) as dev_end_name,
s.name AS sched_name,
ws.full_name,
ws.firm_name,
ws.dep_name,
ws.job_name,
ws.firm_id,
ws.dep_id,
ws.worker_num,
ws.custom
FROM get_workers_time(:d_date_beg, :d_date_end, :n_calc_plan_id, :a_workers, :c_locale, :b_skip_empty) wt
LEFT JOIN workers_name ws ON wt.worker_id = ws.obj_id
LEFT JOIN schedule s ON sched_id = s.id
ORDER BY ws.full_name, wt.worker_id, wt.cur_date, wt.cal_beg, wt.sort_beg NULLS FIRST;

```

НАЖМИТЕ ВВОД.

The screenshot shows a reporting tool interface. On the left is a sidebar with various report elements like 'умолчанию', 'value("day_num")=0 || ds...', 'order', 'group', 'time', 'value("log_type")=1', etc. The main area displays a report preview with a title 'Отчет "Рабочее время по сотрудникам"' and a subtitle 'за период с \$P{:d_date_beg,ddd.MM.yyyy} по \$P{:d_date_end,ddd.MM.yyyy}'. Below the title is a table header '\$F{ds,worker_num} \$F{ds,full_name}'. A dialog box titled 'Редактирование' is open in the foreground, showing the SQL query from the previous block. The dialog has 'OK' and 'Отмена' buttons.

Далее в отчете добавляете колонку

10 11 12 13 14 15 16 17

7 11

Вставить колонку
Удалить колонку

о сотрудниках с детализацией"

MM.yyyy} по \$P{d_date_end,ddd.MM.yyyy}

лонтитул группы 1 [Detail1]

rk_num} \$F{ds,full_name}

Факт					Опоздание	Ра уж
Но о	Ночь	Детально				
		Приход	Уход	Время		

нных [Detail1]

.su[night_tip_beg,dhhtp_end,dhhtp,i,\$F{dm(miss_time{e

лонтитул группы 1 [Detail1]

night_t		log_time	miss_time{e

В колонке указываете контроллер на вход

л группы 1 [Detail1]

rk_num} \$F{ds,full_name}

Факт		
Ночь		Д
	контроллер вход	Приход

etail1]

ht_ti} \$F{ds,dev_beg_name} g_beg,dhht

л группы 1 [Detail1]

ht_t	

Потом добавляете еще колонку и подобным образом указываете контроллер на выход

\$F{ds,dev_end_name}

сохраняете отчет.

Связанные статьи

- [1. Как сделать бекап \(резервную копию\) базы данных](#)
- [Дизайнер отчетов.Добавление реквизитов dev_name \(наименование устройства\) в источник данных 1](#)
- [Ошибка при установке ПО Biosmart-Studio](#)
- [2. Как восстановить БД из резервной копии](#)
- [Дизайнер отчетов. Добавление своих полей - "Прогоулы по подразделениям"](#)

