

# 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.

Пользовательский отчет 2

Выбор

Создать Удалить Импорт отчета Экспорт отчета Выполнить

Создать Управление Отчет

Пользовательский отчет 2

Стили

По умолчанию

date

ds.value("day\_num")==0 ||...

firm

header

legend

ds.value("autoexit")

logtime

ds.value("log\_type")==1

ds.value("log\_type")==2

ds.value("log\_type")==3

time

\_level.sum("report\_norm"...

\_level.sum("report\_norm"...

title

title1

toptitle

worker

worker\_footer

Изображения

Источники данных

ds [Данные по рабочему...

worker\_id [Идентифи...

cur\_date [Дата прохода]

cal\_beg [Начало сме...

cal\_end [Окончание с...

cal\_time [Продолжит...

cal\_break [Продолжи...

log\_beg [Время входа...

Static1

1

Отчет "Рабочее время по сотрудни

2

за период с \$P{d\_date\_beg,ddd.MM.yyyy} по \$

Верхний колонтитул группы 1 [Detail1]

1

\$F{ds,worker\_num} \$F{ds,ful

График работы

Факт

Дата

Приход

Уход

Норма

Приход

Уход

Отрабо

тано

Ночь

При

Область данных [Detail1]

1

ur\_date,ddd.MM.yyyy\_beg,dh\_l\_end,d\_level.suort\_beg,fort\_end,level.su|night\_t|\_beg

Нижний колонтитул группы 1 [Detail1]

1

Итого по сотруднику

report\_n

report\_night\_t

Свойство

Значение

Данные

Запрос

Данные по рабочему времени с детализацией

Данные по таблице T-13

Данные по ранним ух...м по подразделениям

Данные по ранним уходам по сотрудникам

Данные по рабочему...ени по сотрудникам

Данные по рабочему...мени с детализацией

Данные по ранним уходам по дате

Данные по прогулам по сотрудникам

Данные по отметкам сотрудника

Данные по рейтингу по отсутствию

Пользовательский

Пользовательски

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 report editor interface. On the left is a sidebar with a tree view containing items like 'гелский отчет 2', 'умолчанию', 'ze', 'value("day\_num")=0 || ds...', 'n', 'zder', 'jend', 'value("autoexit")', 'itime', 'value("log\_type")==1', 'value("log\_type")==2', 'value("log\_type")==3', 'ie', 'vel.sum("report\_norm', 'vel.sum("report\_norm', 'e', 'e1', 'rtile', 'rker', 'rker\_footer', 'ажения', 'ники данных', 'етры', 'workers', 'date\_beg', 'date\_end', ':alc\_plan\_id', 'ицы'. The main area displays a report preview with a title 'Отчет "Рабочее время по сотрудн...' and a subtitle 'за период с \$P{d\_date\_beg,ddd.MM.yyyy} по \$...'. Below the title is a table with one row and two columns: '\$F{ds,worker\_num}' and '\$F{ds,ful'. A 'Редактирование' (Editing) dialog box is open in the foreground, showing the SQL query from the previous block. The dialog has 'OK' and 'Отмена' (Cancel) buttons. On the right side of the interface, there is a table with two columns: 'Свойство' (Property) and 'Значение' (Value). It contains two rows: 'Данные' (Data) with value 'Пользовательский' (User-defined) and 'Запрос' (Query) with a text input field.

Далее в отчете добавляете колонку

10	11	12	13	14	15	16	17
7						11	
<div>Вставить колонку</div> <div>Удалить колонку</div>							
о сотрудников с детализацией"							
MM.yyyy} по \$P{d_date_end,ddd.MM.yyyy}							
лонтитул группы 1 [Detail1]							
_num} \$F{ds,full_name}							
Факт					Опоздание	Ра	уж
бо	Ночь	Детально					
		Приход	Уход	Время			
нных [Detail1]							
.su[night_tip_beg,dhhd_end,dhhd,i,\$F{dm(miss_time{ea							
лонтитул группы 1 [Detail1]							
rt {night_t							

В колонке указываете контроллер на вход

л группы 1 [Detail1]		
rker_num} \$F{ds,full_name}		
Факт		
НЧЬ		Д
	контроллер вход	Приход
etail1]		
ht_ti	\$F{ds,dev_beg_name}	g_beg,dhhd
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"

