

Свойства элементов - Настройка автозаполнения других полей от «Родительского» поля

Может возникнуть ситуация, когда в осмотре необходимо заполнить какие-либо данные и в зависимости от того что было заполнено, нужно вывести ту или иную информацию в другом поле. Подобную настройку можно сделать посредством свойства «Элемент родитель».

Для настройки необходимо написать SQL-запрос у которого вместо параметра будет выступать программное имя элемента. Программное имя элемента всегда пишется сверху справа окна редактора шаблона (рисунок 1).



Рисунок 1 - Программное имя элемента


Поле от которого будет зависеть заполнение других полей, должны быть реализовано в виде элемента связанного с БД, чаще всего удобнее использовать "Реквизит из БД". Сам элемент должен содержать в себе тот справочник который будет использоваться в запросе. Ниже приведен пример подобного запроса, который по выбранному специалисту будет выводить его должность и отделение.


Пример запроса



```
select A.SPECIALSMED, A.DOLGNOST, DEP.TITLE  
from REF_MEDPERSONAL A  
left join REF_DEPARTMENTS DEP on A.DEPARTMENT = DEP.ID  
where A.ID = :ELEMENT_5
```

Для других элементов, которые будут заполняться в зависимости от нашего выбора, необходимо настроить свойства «Элемент родитель». В данном свойстве указывается

программное имя элемента от которого будет заполняться данное поле, в нашем примере это «element_5» (рисунок 2).

 Рисунок 2 - Пример настройки свойства «Элемент родитель»
А так же в свойстве «АвтоЗначение» необходимо указать данные из запроса, которые должны будут подставиться. В нашем примере будем выводить значение должности (рисунок 3).

 Рисунок 3 - Пример настройки свойства «АвтоЗначение»
После проведенных настроек, шаблон сохраняется. Результатом такой настройки станет следующее: как только в шаблоне будет заполнено поле со специалистом (рисунок 4), автоматически будут настроены ниже настроенные поля, которые выведут отделение и должность выбранного специалиста (рисунок 5).

 Рисунок 4 - Выбор в тестовом, настроенном поле - специалиста
 Рисунок 5 - Пример заполнения других связанных полей после выбора специалиста

Revision #3
Created 26 March 2024 14:59:13
Updated 28 March 2024 13:50:43
1 2