

Управление элементами интерфейса

Деактивация записей объектов

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

Содержание

Деактивация записей объектов	4
Использование в дизайнере объекта	4
Использование в программном коде	4

Деактивация записей объектов



Creatio предоставляет возможность деактивировать записи объектов системы для исключения их из бизнес-логики. Это может понадобиться, например, если данные устарели и больше не используются.

Использование в дизайнере объекта

Функциональность включается специальным свойством [*Разрешить деактивацию записей*] ([*Allow record deactivation*]) в дизайнере объектов и становится доступной после публикации объекта.

Behavior

☐ Represents Structure of Database View
 ☐ Is object available as section on SSP

☐ Virtual

☐ Allow records deactivation

☐ Update change log

Функциональность деактивации записей объектов доступна для всех объектов, но автоматическая фильтрация записей работает только в выпадающих списках, на странице выбора из справочника и в быстрых фильтрах. На страницах с содержимым справочников, в расширенных фильтрах и разделах автоматический фильтр не применяется.

Использование в программном коде

За включение или отключение фильтрации по неактивным записям отвечает параметр `UseRecordDeactivation` класса `EntitySchemaQuery`. По умолчанию этот параметр имеет значение `false`. Если ему присвоить значение `true`, то в запрос на выборку данных из объекта, где включена деактивация записей, будет добавлен фильтр, исключающий неактивные записи.

Пример использования в клиентском коде

```
var esq = Ext.create("Terrasoft.EntitySchemaQuery", {
  rootSchemaName: "MyCustomLookup",
  useRecordDeactivation: true
});
```

Пример использования в серверном коде

```
var esq = new EntitySchemaQuery(userConnection.EntitySchemaManager, "ContactType") {  
    UseRecordDeactivation = true  
};  
esq.PrimaryQueryColumn.IsAlwaysSelect = true;
```

Результирующий SQL-запрос в данном случае будет иметь следующий вид:

SQL-запрос

```
SELECT  
    [ContactType].[Id] [Id]  
FROM [dbo].[ContactType] [ContactType] WITH(NOLOCK)  
WHERE  
    [ContactType].[RecordInactive] = 0
```