QueryOver Extensions

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۹:۱۹:۰۰ ۱۳۹۰/۰۲/۲۷ www.dotnettips.info

برچسبها: NHibernate

عنوان:

جهت تکمیل مطلب قبل ($\frac{+}$)، می توان به ازای تمام توابع SQL موجود و همچنین تمام حالتهای اعمال محدودیت مانند مساوی، بزرگتر، کوچکتر و امثال آن، extension method نوشت. یا اینکه یک متد داشت که بتوان پارامترهای آن را تنظیم کرد. به همین جهت کتابخانه زیر را تهیه کردهام که از آدرس زیر قابل دریافت است:

QueryOverSqlFuncsExts

نحوه استفاده:

ابتدا باید به NH معرفی شود (یکبار در ابتدای کار برنامه):

RegistrExt.RegistrMyQueryOverExts();

سپس استفاده از آن به سادگی زیر خواهد بود:

مثالهای بیشتر را در پوشه تست پروژه میتوانید پیدا کنید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: Ahmadxml

تاریخ: ۲/۲۸ /۰۸۰۱ ۵۶:۵۶:۸۰

سلام مهندس

من وقتی طبق چند پست قبلی شما از جوین استفاده میکنم این ارور رو میده

'Invalid column name 'Customer id

در صورتی که من اصلا این فیلد رو ندارم و فقط جدول والد به نام

Customers

است و در جدول

0rder

نام کلید خارجی

Customer

است

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۲۰۸۰ ۱۳۹۰ ۹:۳۵:۵۷۰ ۹:۳۵:۵۷

برای پاسخ دقیق نیاز هست روش مپ کردن شما رو ببینم.

اگر دستی است احتمالا این نام تعریف شده (به ستون Id به صورت صریح انتساب داده شده)؛ بررسی کنید

اگر از روش AutoMap استفاده میکنید حدسم این است که یک Convection جایی تعریف کردید که فیلد آی دی رو به این صورت می کنه. (من خودم شبیه به این Convection را تهیه کردم.)

نویسنده: Ahmadxml

تاریخ: ۸۲/۲۰/۱۳۹۰ ۲:۲۳:۱۰

https://rapidshare.com/files/3718254390/Test1.rar

ممنون

نویسنده: Amir

تاریخ: ۸۲/۲۸ ۵۰:۰۲ ۵۰:۰۲۱

See http://tirania.org/blog/archive/2011/May-16.html

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۲۸/۲۰/۱۱:۳۷:۴۰ ۱۱:۳۷:۴۰

در مورد شرکت جدید مونو در همان مطلب مخصوص آن به صورت کامنت لینک شما دیروز اضافه شد

مثال بالایی شما رو اصلاح کردم از این آدرس قابل دریافت است: (+)

نویسنده: Ahmadxml

تاریخ: ۲/۲۸ ۱۳۹۰/۱۳:۴۲:۲۴

!!!Thanks

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۹:۳۳:۲۱ ۱۳۹۰/۰۳/۰۱

مبحث جاری در مورد "QueryOver Extensions" الان در trunk پروژه NHibernate قرار گرفته و از نگارش جدید آن در دسترس خواهد بود. البته syntax آن کمی تغییر کرده و مثلا شده x.DateProp.DatePart) و امثال آن، در فضای نام NHibernate.Criterion