

## SQL Server CE

برای اولین بار جهت استفاده در Smartphones طراحی شد؛ جزو خانواده‌ی Embedded databases قرار می‌گیرد و این مزایا را دارد:

- نیازی به نصب ندارد و از [چند DLL](#) تشکیل شده است (برای مثال جهت استفاده در کارهای تک کاربره‌ی قابل حمل ایده‌آل است).

- رایگان است (جهت استفاده در کارهای تجاری و غیرتجاری).

- حجم کمی دارد (جمعا کمتر از دو مگابایت).

- پروایدر ADO.NET آن موجود است (توسط فضای نام System.Data.SqlServerCe که به کمک اسمبلی

C:\Program Files\Microsoft SQL Server Compact Edition\v3.5\Desktop در مسیر System.Data.SqlServerCe.dll قرار گرفته در مسیری C:\Program Files\Microsoft SQL Server Compact Edition\v3.5\Desktop قرار می‌شود).

- با کمک ORM هایی مانند Entity framework و یا NHibernate نیز می‌توان با آن کار کرد.

- نسخه‌ی 4 نهایی آن که [قرار است](#) در زمان ارائه‌ی SP1 مربوط به VS.NET 2010 ارائه شود، جهت استفاده در برنامه‌های ASP.NET (برنامه‌های چند کاربره) ایی که تعداد کاربر کمی دارند، [بهینه سازی شده](#) و این مورد یک مزیت مهم نسبت به SQLite است که اساسا با تردهای همزمان جهت کار با بانک اطلاعاتی مشکل دارد.

- امکان گذاشتن کلمه‌ی عبور بر روی بانک اطلاعاتی آن وجود دارد که سبب [رمزنگاری خودکار](#) آن نیز خواهد شد (این مورد به صورت پیش فرض در SQLite پیش بینی نشده و جزو مواردی که است که باید برای آن هزینه کرد). الگوریتم رمزنگاری آن به صورت رسمی معرفی نشده، ولی به احتمال زیاد [AES](#) می‌باشد.

- از [Sync Framework](#) ADO.NET پشتیبانی می‌کند.

### ملاحظات:

- به آن می‌توان به صورت نسخه‌ی تعدیل شده‌ی SQL Server 2000 با توانایی‌های کاهش یافته نگاه کرد. در آن خبری از رویه‌های ذخیره شده، View ها، CLR Procs، CLR Triggers، Full text search و غیره نیست (سطح توقع را باید در حد همان 2 مگابایت پایین نگه داشت!). لیست کامل: ( [+](#) )

- Management studio مربوط به SQL Server 2005 به هیچ عنوان از آن پشتیبانی نمی‌کند و تنها نسخه‌ی 2008 است که نگارش 3 و نیم آن را پشتیبانی می‌کند آن هم نه با توانایی‌هایی که جهت کار با SQL Server اصلی وجود دارد. مثلا امکان rename یک فیلد را ندارد و باید برای اینکار [کوئری نوشت](#). خوشبختانه یک سری پروژه‌ی رایگان در سایت CodePlex این نقایص را پوشش داده‌اند؛

برای مثال: [ExportSqlCe](#)

- از آنجائیکه DLL های [SQL CE](#) از نوع Native هستند، باید دقت داشت که حین استفاده از آن‌ها در دات نت فریم ورک اگر platform target قسمت build برنامه بر روی ALL CPU تنظیم شده باشد، برنامه به احتمال زیاد در سیستم‌های 64 بیتی کرش خواهد کرد (اگر در حین توسعه برنامه از DLL های بومی 32 بیتی آن استفاده شده باشد). بنابراین نیاز است DLL های 64 بیتی را به صورت جداگانه جهت سیستم‌های 64 بیتی ارائه داد. اطلاعات بیشتر: ( [+](#) ) و ( [+](#) ) و ( [+](#) )

- Entity framework یک سری از قابلیت‌های این بانک اطلاعاتی را پشتیبانی نمی‌کند. برای مثال اگر یک primary key از نوع identity را تعریف کردید، برنامه کار نخواهد کرد! لیست مواردی را که پشتیبانی نمی‌شوند، در [این آدرس](#) می‌توان مشاهده کرد.

و اخبار مرتبط با SQL CE را در [این بلاگ](#) می‌توانید دنبال کنید.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: علی یگانه مقدم  
تاریخ: ۱۶:۵۸ ۱۳۹۴/۰۴/۰۳

اینطور که گفتین خود سایت هم داره از این دیتابیس بهره میبره  
الان شما برای Primary key گفتین توسط EF پشتیبانی نمیشه چه راهکاری انتخاب کردید؟

نهایت حجمی که دیتابیس پشتیبانی میکنه چقدره؟ الان خود این سایت چقدر شده اگه گفتنش امکان داره؟

نویسنده: وحید نصیری  
تاریخ: ۱۷:۳۵ ۱۳۹۴/۰۴/۰۳

- مشکل primary key در نگارش‌های اخیر EF برطرف شده. این مشکل با EF 4.x وجود داشت.
- [4 گیگ](#) حداکثر. الان حدود 147 مگ هست.
- ضمناً به نظر نگارش Compact [دیگر توسعه نخواهد یافت](#) و تکلیفش مشخص نیست. ولی ... خوب کار می‌کند.