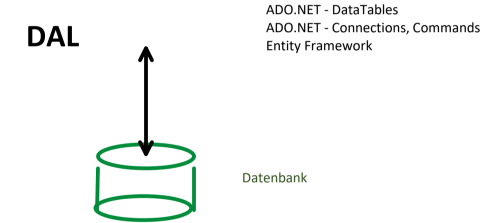
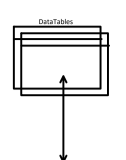
UI

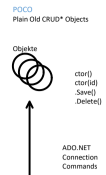
BL



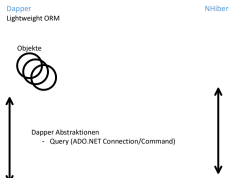
D ata - A ccess - L ayer

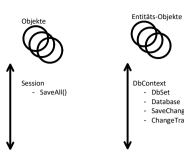
Mittwoch, 8. Februar 2023 09:35





*CRUD: Create - Insert Read - Select Update Delete





NHibernate



Entity Framework



Datenbank

Entity Framework Architektur

Mittwoch, 8. Februar 2023 09:59

App

Entity Framework

IQueryable

Datenbank-Treiber

ADO.NET

Datenbank

Nuget

Microsoft.EntityFrameworkCore
Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools

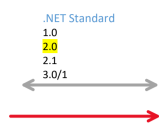
Microsoft.EntityFrameworkCore.Sqlite Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL

Ausflug: .NET Framework vs. .NET (Core)

Mittwoch, 8. Februar 2023

.NET Framework (".NET Classic")

Jahr Version Bemerkungen	
2000 1.0	
2001 1.1 Visual Studio .N	IET, ASP.NET (IIS)
2003 2.0 ~650 Namespa	ces
2007 3.0 WPF, LINQ, Ent	ity Framework
2008 3.5 WPF, LINQ, Ent	ity Framework
2010 4.0 TPL (async/awa	ait), HTTP
2013 4.5 Roslyn-Compile	er, ~14.000 Namespaces
2018 4.8.1 "Final Version"	



.NET Core

- plattformunabhängigleichtgewichtig, modular, RESTfull
- Open Source

Jahr	Version	Bemerkungen
2016	1.0	~850 Namespaces, Nuget, keine UI
	2.0	reines Backend
2019	3.0	WPF, Windows Forms - Open Source
2020	5.0	.NET Core
2021	6.0	Long Term Support (LTS)
2022	7.0	

Entity Framework Core

Mittwoch, 8. Februar 2023 13:59

Reverse Engineering (formerly known as Database First)
Datenbank existiert bereits, es soll ein Objektmodell für den Datenzugriff erstellt werden.

- Scaffold-DbContext
 -Connection "datasource=C:\ProgramData\SQLite\data\northwind.db"
 -Provider Microsoft.EntityFrameworkCore.Sqlite
 -OutputDir Model
 -Context NorthwindContext
 -Tables Customers, Orders, "Order Details", Products

Code First

Es wird eine Datenbank (automatisch?) generiert, die dem Objektmodell entspricht

Nullables in C#

Mittwoch, 8. Februar 2023 14:18

```
1 int a = 0;
2 int? a2 = null;
3 System.Nullable<int> a3 = null;
4
5 int b = a + (a2.HasValue ? a2.Value : 0);
6 int c = a + a2 ?? 0;
```

Unit Tests in Visual Studio

Mittwoch, 8. Februar 2023 15:10

Funktionen einer Klassenbibliothek gezielt aufrufen und ausführen

Vorgehen

- Projekt hinzufügen, Test-Vorlage (MSTest, Nunit, xUnit)
- Als [TestMethod] gekennzeichnete Methoden tauchen im Test-Explorer auf (Test/TestExplorer)
- Testexplorer: Tests einzeln, alle, oder Auswahl ausführen
- Statische Assert stellt Methoden bereit, das Testergebnis zu definieren

Unit Tests debuggen

Test als Debug starten

Context benutzen

Mittwoch, 8. Februar 2023

Zugriff auf die Datenbank:

- Instanz von DbContextDbSets des Contextes stellen die Daten bereit

Language INtegrated Query

Mittwoch, 8. Februar 2023 15:25

SQL

```
1 SELECT * FROM Customers WHERE City LIKE 'Berlin%'
```

C# ohne LINQ

C# mit LINQ

Deferred Execution
Zugriff auf die Ergebnismenge führt Query (GetEnumerator() aus
IEnumerable/IQueryable) aus

Wünsche

Mittwoch, 8. Februar 2023 16:08

- RawSql