

Inhaltsverzeichnis

- Weblinks** 1
- Schulungen** 1
- Dynamischen Objekte** 1
- Dependency Injection & IoC Container 1
- Loggin & Windows EventLog 1
- Erweiterungen** 2
- Beispiele (Tipps & Tricks)** 2
- WPF 2

Weblinks

Hier werden Links zu nützlichen Seiten oder Videos aufgelistet. Dabei werden C# Codebeispiele bevorzugt.

Download Seite von Microsoft: .NET 5.0 () / .NET Core / .NET Framework
.NET API browser / .NET Core API Reference version 3.1 (2020)
Difference Between .NET and .NET Core
Referencing .NET Standard Assemblies from both .NET Core and .NET Framework (2017)
WCF -- Windows Communication Foundation Client Libraries. For .NET Core
.NET Platform, API inkl. Dokumentation

Schulungen

C# Core , Eine Beispiel wie Dependency Injection und Inversion of Control (DI & IoC) mit der Standard Library von Microsoft realisiert werden kann.
Microsoft Core 3.1 DI & IoC Lib.
Wichtig im Zusammenhang mit DI & IoC -> Die Service Lifetime.
WPF-Apps mit .NET Core und XAML Islands modernisieren. Thomas Claudius Huber (2020)

Dynamischen Objekte

Using type dynamic (C# Programming Guide)
Beschreibung
Beschreibung

Dependency Injection & IoC Container

Understanding and Implementing Inversion of Control Container (IoC container) using csharp
WPF navigation with dependency injection (DI/IOC): part 1/2
WPF navigation with dependency injection (DI/IOC): part 2/2
Where to place and configure IoC container in a WPF application?
IoC Container (Unity, StructureMap, Castle Windsor, Ninject, Autofac, Dryloc, Simple Injector, Light Inject)
MVVM - IOC Containers and MVVM (2015)
Dependency Injection and IoC Containers in C# (2020)
-

Loggin & Windows EventLog

Logging in C# .NET Modern-day Practices: The Complete Guide (2019)
Write to Windows Application Event Log (2013)
Trace Listeners (2017)
-
-

Erweiterungen

[Einrichten Ihrer Desktopanwendung für das Verpacken mit MSIX in Visual Studio](#)

Beispiele (Tipps & Tricks)

[dotnetweblinks](#)

WPF

[\(1/2\) Mit der Maus die Grösse von Rechtecken ändern.](#)

[\(2/2\) Mehrere Rechtecke mit der Maus ändern.](#)

From:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - **Bücher & Dokumente**

Permanent link:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:visualstudio2017:programmieren:dotnetweblinks&rev=1618417705>

Last update: **2021/04/14 18:28**

