

Online on-demand Project Support



# .NET 5.0

## Grundlagen



Thorsten Kansy ([tkansy@dotnetconsulting.eu](mailto:tkansy@dotnetconsulting.eu))

# Meine Person- Thorsten Kansy

Freier Consultant, Software Architekt,  
Entwickler, Trainer & Fachautor



# Mein Service- Ihr Benefit

- Individuelle Inhouse Trainings
- (Online on-demand) Projektbegleitung
- Beratung
  - Problemanalyse und Lösungen
  - Technologieentscheidungen



# Agenda

- Verwendete Software
- Einführung
- Konfiguration
- Inversion of Control & Dependency Injection
- Logging
- Deployment
- Migration



# .NET Core Roadmap

# Der .NET Fahrplan

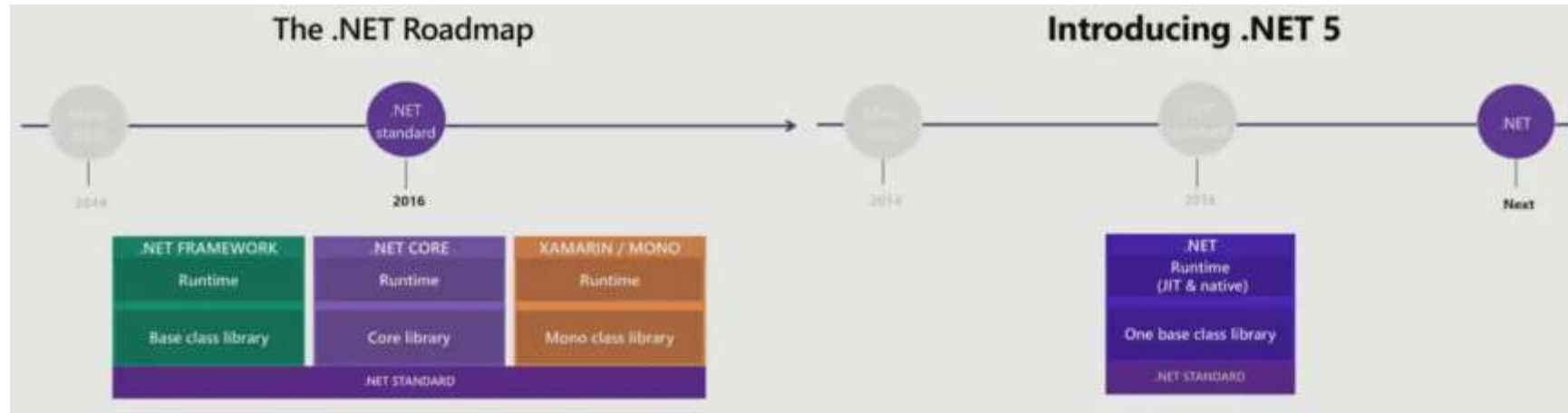


- .NET Core 3.0 (@.NET Conf 23.09.2019)
- .NET Core 3.1 (03.12.2019)
- .NET 5.0 (10.11.2020)
- Major releases every year
- LTS (Long Term Support, 3 Jahre) grade Versionen



<https://www.microsoft.com/en-us/build>

# .NET 5.0



.NET Framework + .NET Core + Mono/ Xamerin

=

.NET 5.0

# Zukunft

- .NET Framework 4.8 ist die letzte .NET Framework (Feature-)Version
- Migration von .NET Framework App nur bei neuen Features notwendig
- Sterben wird:
  - ASP.NET Webforms
  - ASP.NET Webservices
  - .NET Remoting
  - WCF (REST & SOAP)
  - Windows Workflow Foundation (WF)
  - Xamarin



# Verwendete Software



# Verwendete Software

- Visual Studio 2019 16.8+
- .NET 5.0

# Alternative Editoren

- Windows
  - Visual Studio Code
- MacOS
  - Visual Studio
  - Visual Studio Code
- Linux
  - Visual Studio Code

Und viele mehr, wie z. B. Sublime Text, vi, gedit und Notepad



# Einführung

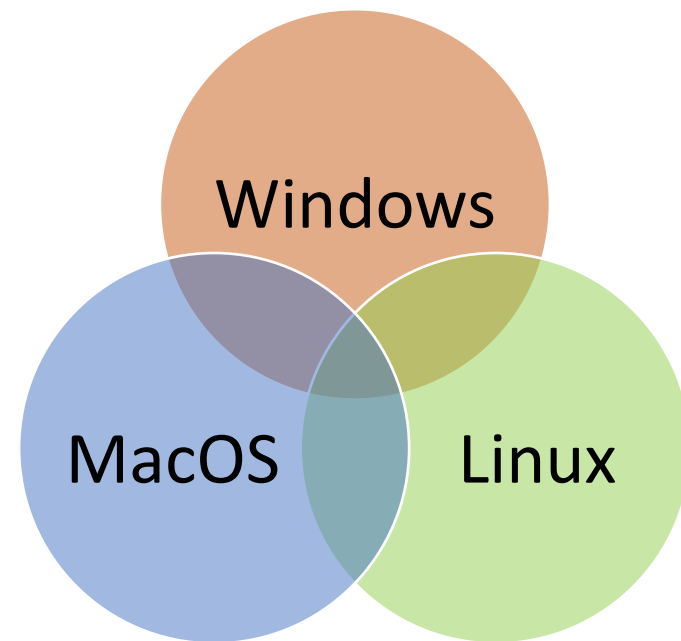


# .NET Core-Aufbau

## Modular



## Multi Plattform



# .NET Core vs. .NET Framework

.NET Core	.NET Framework
Modularer Aufbau (NuGet)	Systemweites, (fast) monolisches Framework
WPF, WinForms, ASP.NET, etc.	WPF, WinForms, ASP.NET, etc.
Fast vollständig, nicht überfrachtet	Vollständig, aber überfrachtet
Native Multiplattform (viele Funktionen)	Windows gebundene Plattform
Nur teilweise an Windows gebunden	An Windows gebunden

# Was spricht für .NET Core?

- Multiplattform
  - Windows
  - Linux
  - MacOS
- Höhere Performance
  - Modularität
  - ASP.NET, z. B. Entkopplung von System.Web.dll
- Geringerer Ressourcenverbrauch
  - Modularität

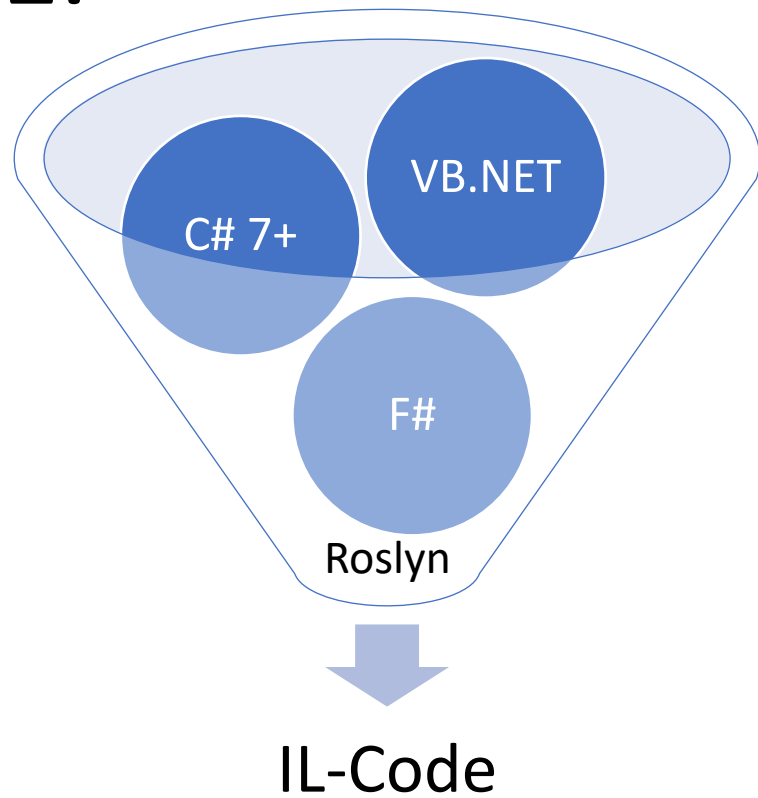


# Aber was ist mit .NET Standard?

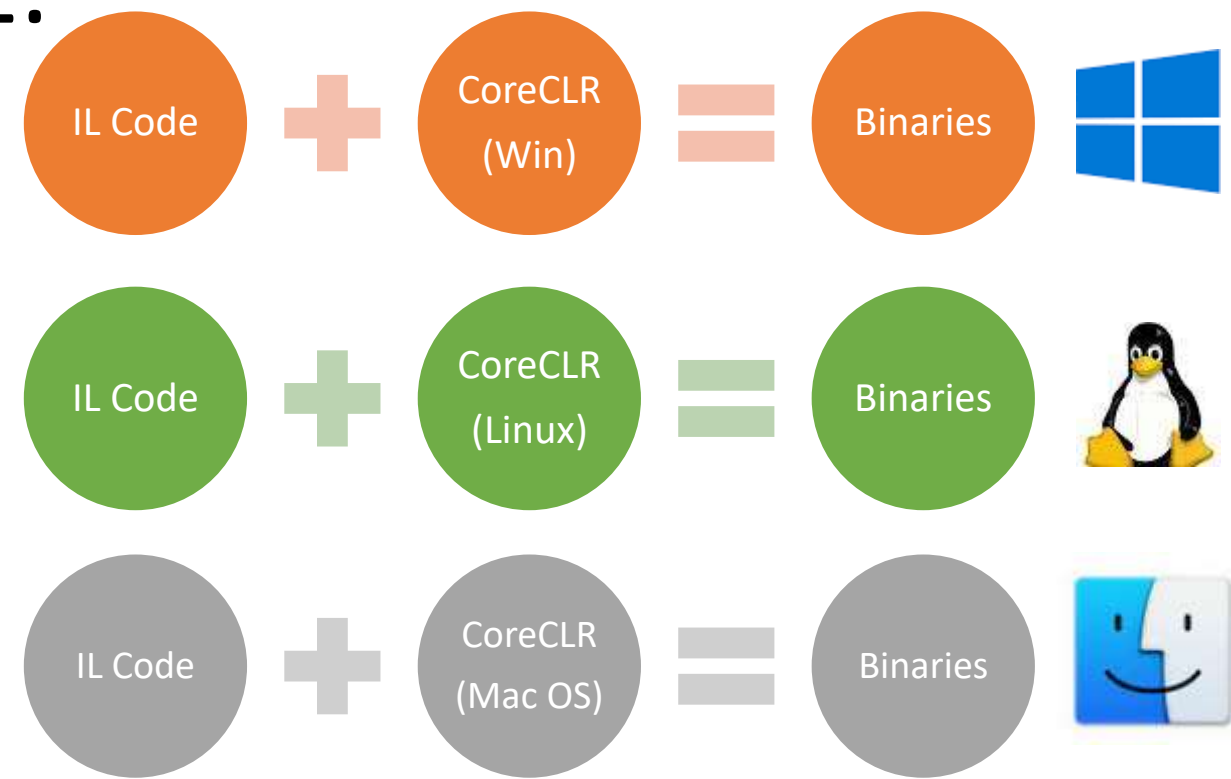
- Gemeinsame Funktionen für alle .NET Branches/Flavors
  - .NET Framework
  - .NET Core
  - Xamarin
- Jeweils in der aktuellen Version
- Erleichtert die Erstellung von Cross-Code

# Compile-Prozess(e)

1.



2.



# .NET Native

Nativer Code (nur) für Universal Window Platform (UWP)

- ngen.exe (Native Image Generator)

Vorteile für UWP

- Schnellere Ausführung
- Schnellerer Start
- Optimized app memory usage.



<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/net-native/>



Release 10.11.2020

# Visual Studio in Stellung bringen

## Downloads

Windows

macOS



### Visual Studio 2019

Full-featured integrated development environment (IDE) for Android, iOS, Windows, web, and cloud

#### Community

Version: 16.0  
[Release notes](#)

Powerful IDE, free for students, open-source contributors, and individuals

[Free download](#)

[Compare editions](#)  
[How to install offline](#)

#### Professional

Professional IDE best suited to small teams

[Free trial](#)

[Download Preview >](#)

#### Enterprise

Scalable, end-to-end solution for teams of any size

[Free trial](#)

[Download Preview >](#)



### Visual Studio Code

The fast, free and open-source code editor that adapts to your needs

[Release notes](#)

[Free download](#)

By downloading and using Visual Studio Code, you agree to the license terms and [privacy statement](#).



<https://www.visualstudio.com/de/downloads>

# .NET Core in Stellung bringen

- Windows
- Linux
- MacOS

The screenshot shows a web browser displaying the Microsoft .NET Core download page at <https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet/5.0>. The page has a purple header with the text "Download .NET 5.0". Below the header, there is a table comparing "Release Information", "Build apps - SDK", and "Run apps - Runtime".

Release Information	Build apps - SDK	Run apps - Runtime
v5.0.0-preview.4 Preview <a href="#">Release notes</a> Released 2020-05-19	SDK 5.0.100-preview.4 Full version 5.0.100-preview.4.20258.7 Visual Studio support Visual Studio 2019 (v16.6) Included runtimes .NET Runtime 5.0.0-preview.4.20251.6, ASP.NET Core Runtime 5.0.0-preview.4.20251.6, Desktop Runtime 5.0.0-preview.4.20251.6 Language support C# 8.0, F# 5.0-preview, Visual Basic 15.5	ASP.NET Core Runtime 5.0.0-preview.4 The ASP.NET Core Runtime enables you to run existing web/server applications. On Windows, we recommend installing the Hosting Bundle, which includes the .NET Runtime and IIS support. Full version 5.0.0-preview.4.20257.10 IIS runtime support (ASP.NET Core Module v2) 15.0.20129.0 OS Installers Binaries Linux Package manager ARM32   ARM64   ARM64 Alpine   x64 Alpine   x64



<https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet/5.0>

# .NET Core CLI

- Command Line für .NET Core
  - Projekterstellung
  - Entity Framework
  - User Secrets (ASP.NET)
  - ...

```
dotnet --info
```

```
dotnet --version
```

```
dotnet -list-sdks
```

```
dotnet ef
```

# „Hallo Welt“ mit CLI und Notepad

```
dotnet new console|WPF|... -n HelloWorld
```

```
cd HelloWorld
```

```
notepad program.cs
```

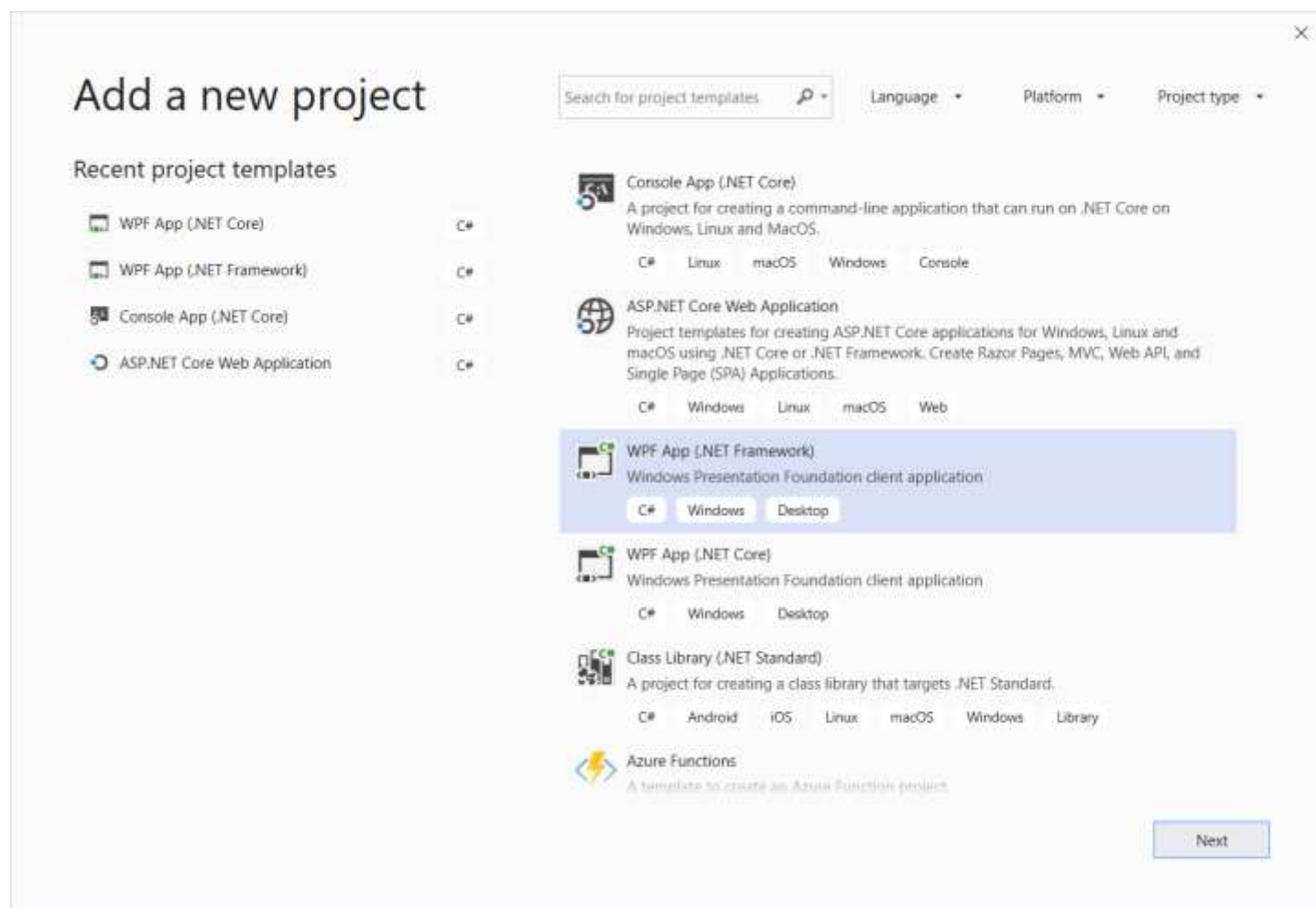
```
dotnet run [<proj>.csproj]
```

```
dotnet <prog>.dll
```



**Demo**

# „Hallo Welt“ mit Visual Studio 2019





**Demo**

# „Hallo Welt“ mit Visual Studio Code

```
md CoreHW  
cd CoreHW  
dotnet <prog>.dll  
dotnet run <proj>.csproj  
  
code .
```

# „Hallo Welt“ mit Visual Studio Code (Ubuntu)

The image shows two separate instances of Visual Studio Code running side-by-side on a Linux desktop. Both instances have dark themes and are displaying the same C# code for a 'Hello World' application.

**Left Instance (Program.cs - aspnet - Visual Studio Code):**

```
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help  
EXTENSIONS  
INSTALLED  
C# 1.1.2  
Dotnet Core Essentials 0.5.5  
RECOMMENDED  
No extensions found.  
Program.cs *  
1 using System;  
2 using System.Collections.Generic;  
3 using System.IO;  
4 using System.Linq;  
5 using System.Threading.Tasks;  
6 using Microsoft.AspNetCore;  
7 using Microsoft.AspNetCore.Hosting;  
8 using Microsoft.Extensions.Configuration;  
9 using Microsoft.Extensions.Logging;  
10  
11 namespace ASPNET  
12 {  
13     public class Program  
14     {  
15         public static void Main(string[] args)  
16         {  
17             BuildWebHost(args).Run();  
18         }  
19         public static IWebHost BuildWebHost(string[] args)  
20             .ConfigureWebHostDefaults(builder)  
21             .UseStartup<Startup>()  
22             .Build();  
23     }  
24 }  
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
```

**Right Instance (Program.cs - CoreSample - Visual Studio Code):**

```
File Edit Selection View Go Debug Tasks Help  
EXPLORER  
OPEN EDITORS  
CORESAMPLE  
.vscode  
bin  
obj  
CoreSample.csproj  
Program.cs  
Welcome  
Program.cs *  
1 using System;  
2  
3 namespace CoreSample  
4 {  
5     public class Program  
6     {  
7         public static void Main(string[] args)  
8         {  
9             Console.WriteLine("Hello World!");  
10        }  
11    }  
12 }  
13  
In 2, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 with BOM CRLF C# CoreSample
```



**Demo**



Bye, Bye, Multi-platform

# Windows Compatibility Pack

- Code Pages
- CodeDom
- Configuration
- Directory Services
- Drawing
- ODBC
- Permissions
- Ports
- Windows Access Control Lists (ACL)
- Windows Communication Foundation (WCF)
- Windows Cryptography
- Windows EventLog
- Windows Management Instrumentation (WMI)
- Windows Performance Counters
- Windows Registry
- Windows Runtime Caching
- Windows Services



<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/porting/windows-compat-pack>

# Multi-Platform-Code

## Einsatz mit Guarding

```
if (RuntimeInformation.IsOSPlatform(OSPlatform.Windows))
{
    // Windows Code, Zugriff auf Registry
    using (RegistryKey key = Registry.CurrentUser.OpenSubKey(@"Software\Fabrikam\AssetManagement"))
    {
        if (key?.GetValue("LoggingDirectoryPath") is string configuredPath)
            Console.WriteLine(configuredPath);
    }
}
else if (RuntimeInformation.IsOSPlatform(OSPlatform.Linux))
{
    // Linux Code
    // ...
}
```

Install-Package Microsoft.Windows.Compatibility

Install-Package Microsoft.DotNet.Analyzers.Compatibility



**Demo**



# Konfiguration

# Konfigurationsprovider

Provider	NuGet-Paket
JSON-Datei	Microsoft.Extensions.Configuration.Json
XML-Datei	Microsoft.Extensions.Configuration.Xml
INI-Datei	Microsoft.Extensions.Configuration.Ini
Umgebungsvariablen	Microsoft.Extensions.Configuration.EnvironmentVariables
Programmargumente	Microsoft.Extensions.Configuration.CommandLine
In-Memory-Collection	-
Azure Key Vault	Microsoft.Extensions.Configuration.AzureKeyVault
User Secrets (nur ASP.NET Core)	Microsoft.Extensions.Configuration.UserSecrets
Custom	-

Install-Package Microsoft.Extensions.Configuration.Json (s.o.)

# Konfiguration verwenden

```
// Konfiguration vorbereiten, Provider nach Bedarf anfügen
IConfigurationBuilder builder = new ConfigurationBuilder()
    // Umgebungsvariablen hinzufügen
    .AddEnvironmentVariables()
    // Json-Datei hinzufügen
    .AddJsonFile("Config.json");

// Konfiguration abschließen, Werte einlesen
IConfigurationRoot config = builder.Build();

// Zugriff
string windowHeight = config["App:Window:Height"];
```



**Demo**

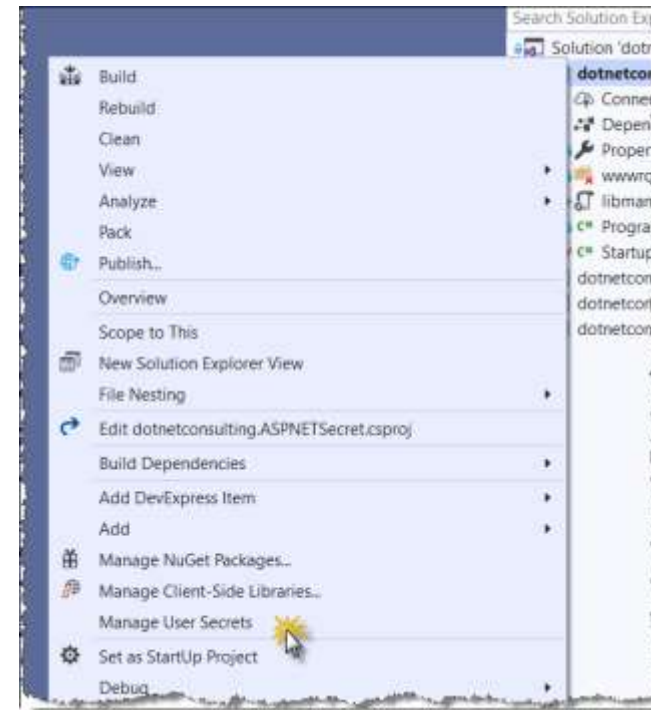
# ASP.NET User Secrets

## Sensible Einstellungen auslagern

```
<Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk.Web">  
  <PropertyGroup>  
    <UserSecretsId>576504d1-3c17-4fc0-b0a0-23ee841be7e6</UserSecretsId>  
  </PropertyGroup>  
</Project>
```

Betriebssystem	Speicherort
Windows	%APPDATA%\microsoft\UserSecrets\<userSecretsId>\secrets.json
Linux	~/.microsoft/usersecrets/<userSecretsId>/secrets.json
MacOS	~/.microsoft/usersecrets/<userSecretsId>/secrets.json

# User Secrets verwalten



Aktion	.NET Core CLI
User Secret setzen	dotnet user-secrets set Geheimnis "My Name is Bond"
User Secrets auflisten	dotnet user-secrets list
User Secret löschen	dotnet user-secrets remove Geheimnis
Alle User Secrets löschen	dotnet user-secrets clear



**Demo**

# Eigenen Custom Provider schreiben

Code-Klasse	Aufgabe
SqlConfigurationExtensions	Erweiterung der Fluent API
SqlDatabaseConfigurationSource	Implementiert <b>IConfigurationSource</b> , um eine Konfiguration mittels Fluent API zu ermöglichen.
SqlDatabaseConfigurationProvider	Implementiert <b>IConfigurationProvider</b> und stellt die eigentliche Programmlogik dar, die die Konfigurationswerte bereitstellt.
SqlDatabaseChangeToken	Implementiert <b>IChangeToken</b> und bietet die Möglichkeit, Veränderungen bei den Konfigurationswerten zu signalisieren. Hier nicht weiter vertieft, da die Änderungen zwischen dem Lesen zweier zusammenhängender Werte auftreten können.



**Demo**

# Entity Framework Core konfigurieren

Nicht in `DbContext.OnConfiguring(...)`

```
private static IServiceProvider createDependencyInjectionContainer(IConfigurationRoot Configuration)
{
    ...
    // EF Context konfigurieren
    .AddDbContext<SamplesContext1>(
        o => o
            .UseLazyLoadingProxies()
            .UseSqlServer(Configuration[ "ConnectionStrings:EFConString" ])
            .ConfigureWarnings(w => w.Throw(RelationalEventId.QueryClientEvaluationWarning))
            .EnableSensitiveDataLogging(true)
    )
    ...
}
```



**Demo**

# Eigene Komponenten richtig konfigurieren

## Beispiel „SmtpService“

- SmtpServiceConfig  
Konfiguration mit konkreten Werten, Quelle beliebig
- SmtpServiceConfigBuilder  
Validiert und erzeugt die Konfiguration
- SmtpServiceCollectionExtensions  
Stellt AddSmtpService () -Methode bereit

# Konfiguration via DI zur Verfügung stellen

## IOptions-Pattern

```
private static void ConfigureServices(...)  
{  
    ...  
    IConfigurationSection doSomethingJobConfigurationSection =  
        hostBuilderContext.Configuration.GetSection("Jobs:DoSomeThinkJob");  
    services.Configure<DoSomeThinkJobSettings>(doSomethingJobConfigurationSection);  
    ...  
}  
  
public DoSomethingJob(IOptions<DoSomeThinkJobSettings> doSomethingJobSettings) // Konstruktor  
{  
    _doSomethingJobSettings = doSomethingJobSettings.Value;  
}
```

# IOptions, IOptionsSnapshot & IOptionsMonitor

`IOptions<TOptions>`

- Unterstützt nicht:
  - Das Lesen von Konfigurationsdaten, nachdem die App gestartet wurde
  - Benannte Optionen

`IOptionsSnapshot<TOptions>`

- Ist in Szenarios nützlich, in denen Optionen bei jeder Anforderung neu berechnet werden sollten..
- Unterstützt benannten Optionen

`IOptionsMonitor<TOptions>`

- Wird verwendet, um Optionen abzurufen und Benachrichtigungen über Optionen für TOptions-Instanzen zu verwalten
- Unterstützt:
  - Änderungsbenachrichtigungen
  - Benannte Optionen
  - Erneut ladbare Konfiguration
  - Selektive Optionsvalidierung (`IOptionsMonitorCache<TOptions>`)



**Demo**

# Eigene Komponenten (richtig) konfigurieren

```
static private void ConfigureServices(IServiceCollection serviceCollection)
{
    ...
    // SMTP-Service konfigurieren, ggf. je nach Environment
    serviceCollection.AddSmtpServer<MockedSmtpService>(o =>
    {
        // Konkrete Werte aus Konfiguration, Quelle jedoch beliebig und hier unwichtig
        o.SetHostAndPort("192.168.1.1", 25);
        o.Sender = "produktion@dotnetconsultng.eu";
    });
    ...
}
```



**Demo**



# Inversion of Control & Dependency Injection

# Inversion of Control und Dependency Injection

- Überschaubarer Code (Single Responsibility Principle)
- Wiederverwendbarkeit
- Besser testbarer Code

IServiceCollection IoC-Container

IServiceProvider DI-Service

```
Install-Package Microsoft.Extensions.DependencyInjection
```

```
Install-Package Microsoft.Extensions.DependencyInjection.Abstractions
```

# IoC-Konfiguration

```
static private void ConfigureServices(IServiceCollection serviceCollection)
{
    // Instanz pro GetService<>()-Aufruf/ GetRequiredService<>()-Aufruf
    serviceCollection.AddTransient<IOrderService, SnailMailOrderService>();

    // ODER Instanz als Singleton
    serviceCollection.AddSingleton<IOrderService, SnailMailOrderService>();

    // ODER Instanz per (ASP.NET)-Request (siehe CreateScope())
    serviceCollection.AddScoped<IOrderService, SnailMailOrderService>();
}
```

# Lebenszeit von Instanzen

Variante	Lebenszeit
AddTransient ()	Der IoC-Container liefert jedes Mal eine neu erzeugte Instanz
AddScoped ()	Während einer Anfrage (z. B. an einen ASP.NET-Controller) wird die gleiche Instanz geliefert. Bei der nächsten Anfrage wird wiederum eine neue Instanz geliefert
AddSingleton ()	Der IoC-Container liefert jedes Mal die gleiche Instanz zurück

# DI-Service

```
IServiceProvider services = serviceCollection.BuildServiceProvider();  
  
// Liefert NULL, wenn der Service nicht geliefert werden kann  
services.GetService<IOrderService>()  
    ?.PlaceOrder("Wattestäbchen", 10);  
  
// Wirft eine Exception (System.InvalidOperationException)  
// statt NULL zu liefern  
services.GetRequiredService<IOrderService>()  
    .PlaceOrder("Wattestäbchen", 10);
```

# DI-Scope

```
// Scope erzeugen (via ASP.NET Core als Request)
using (IServiceScope scope = services.CreateScope())
{
    ISmtpService smtpServiceScope =
        scope.ServiceProvider.GetService<ISmtpService>();
    IOrderService orderServiceScope =
        services.GetService<IOrderService>();

    // ...
}
```

# DI-Service – Controller

```
public class HomeController : Controller
{
    private readonly IOrderService _orderService;

    public HomeController(IOrderService OrderService)
    {
        _orderService = OrderService;
    }

    public IActionResult Index()
    {
        // _orderService verwenden
    }
}
```

# DI-Service – Razor Pages

```
public class IndexModel : PageModel
{
    private readonly IOrderService _orderService;

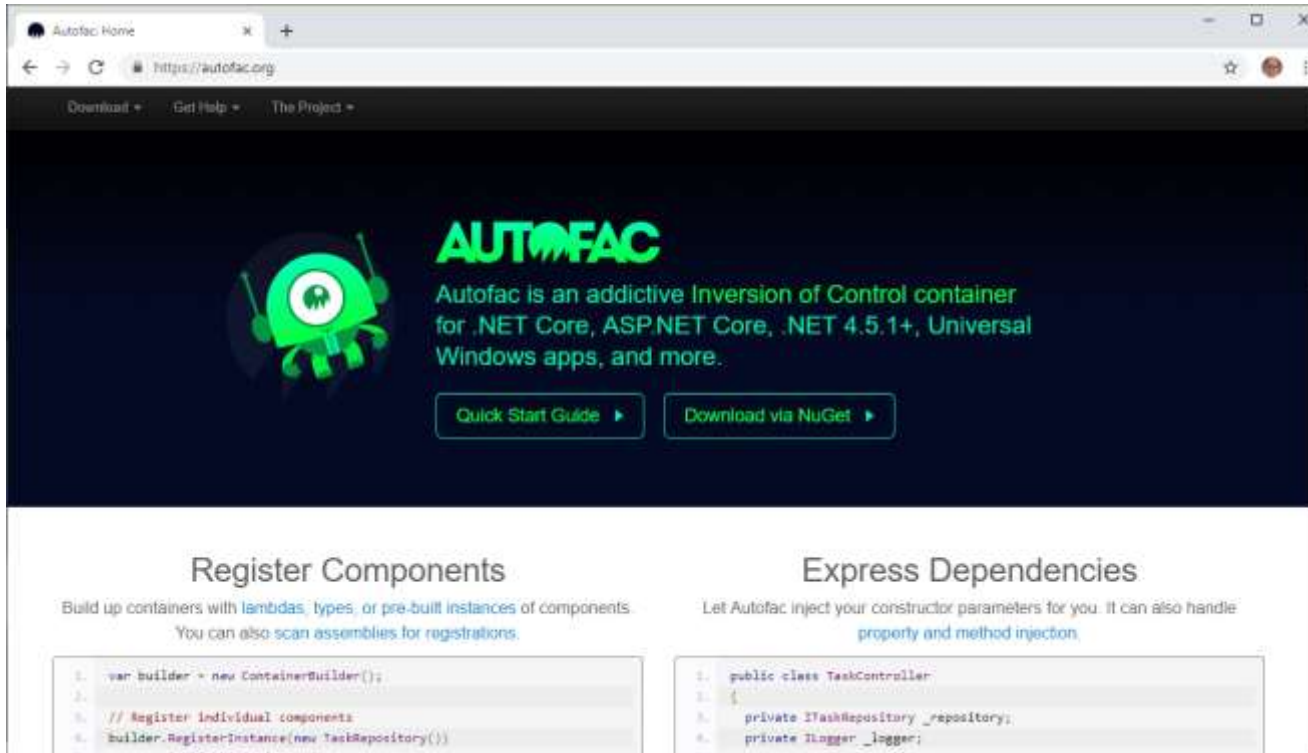
    public IndexModel(IOrderService OrderService)
    {
        _orderService = OrderService;
    }

    public void OnGet()
    {
        // _orderService verwenden
    }
}
```



**Demo**

# IoC- und DI-Alternative – Autofac



<http://autofac.org>

Install-Package Autofac

Install-Package Autofac.Extensions.DependencyInjection

Install-Package Autofac.Mef

# Autofac-Setup

```
public IServiceProvider ConfigureServices(IServiceCollection services)
{
    // Andere Framework-Services hinzufügen
    // services.AddMvc();

    // Autofac hinzufügen und konfigurieren
    ContainerBuilder containerBuilder = new ContainerBuilder();
    containerBuilder.RegisterModule<DefaultModule>();
    containerBuilder.Populate(services);
    IContainer container = containerBuilder.Build();

    return new AutofacServiceProvider(container);
}
```

Install-Package Autofac

Install-Package Autofac.Extensions.DependencyInjection

# Autofac-Konfiguration

```
public class DefaultModule : Module
{
    protected override void Load(ContainerBuilder builder)
    {
        builder.RegisterType<EMailOrderService>()
            .As<IOrderService>()
            // Konstruktor-Parameter
            .WithParameter("SmtpHost", "127.0.0.1")
            // Eigenschaft
            .WithProperty("Sender", "tkansy@dotnetconsulting.eu");
    }
}
```



**Demo**

# Logging



# Logging

- 3 gute Gründe:
- Fehlersuche, Fehlersuche & Fehlersuche!

ILoggerFactory **Logger Factory**

ILogger **Logger Service**

```
Install-Package Microsoft.Extensions.Logging
```

```
Install-Package Microsoft.Extensions.Logging.Abstractions
```

# Logging-Provider

Level	NuGet-Paket
Konsole	Microsoft.Extensions.Logging.Console
Json Konsole (structured)	Microsoft.Extensions.Logging.Console
Einfach Konsole (+Systemd)	Microsoft.Extensions.Logging.Console
Debugger-Monitor (Output window)	Microsoft.Extensions.Logging.Debug
Trace Listener (Output window)	Microsoft.Extensions.Logging.TraceSource
Windows-Ereignisprotokoll	Microsoft.Extensions.Logging.EventLog
EventSource/EventListener	Microsoft.Extensions.Logging.EventSource
Azure-App-Dienste „Diagnoseprotokolle“ und „Log Stream“	Microsoft.Extensions.Logging.AzureAppServices
Datei, Datenbank, SMTP etc.	Serilog.* // NLog.* // usw.
Custom	-

# Logging konfigurieren

```
static void LoggingDemo1(string scopeName = null)
{
    // Logger Factory konfigurieren
    ILoggerFactory loggerFactory = new LoggerFactory()
        .AddConsole(LogLevel.Trace, true)
        .AddDebug();

    ILogger logger = loggerFactory.CreateLogger<Program>();

    demoLogging(logger, scopeName);
}
```



**Demo**

# Logging-Level

Variante	Lebenszeit
Trace (0)	Ablaufverfolgung, die auch sensible Informationen enthalten kann
Debug (1)	Technische Debug-Informationen für die Fehlersuche
Information (2)	Nachverfolgung des allgemeinen Ablaufs der Anwendung
Warning (3)	Warnungen bei ungewöhnlichen oder unerwarteten Ereignissen
Error (4)	Fehler und Ausnahmen, die vom Code nicht behandelt werden können
Critical (5)	Für Fehler, die sofortige Aufmerksamkeit erfordern

```
... public enum LogLevel  
{  
    ... Trace = 0,  
    ... Debug = 1,  
    ... Information = 2,  
    ... Warning = 3,  
    ... Error = 4,  
    ... Critical = 5,  
    ... None = 6  
}
```



**Demo**

# Logging-Scopes

Bereich im Logging zwecks besserer Lesbarkeit

```
using (logger.BeginScope($"Scope y = {y}"))
{
    for (int z = 0; z < 2; z++)
    {
        logger.LogDebug($"y = {y}, z = {z}");
    }
}
```



**Demo**

# Logging in Action !

```
logger.Log(LogLevel.Trace, "Trace-Log");
logger.Log(LogLevel.Debug, "Debug-Log");
logger.Log(LogLevel.Information, "Information-Log");

logger.LogWarning("Warning-Log");
logger.LogError("Error-Log");
logger.LogCritical("Critical-Log");
```

# Logging in Action II

```
// Wenn etwas schief geht
try
{
    throw new Exception("Passierschein A38 nicht gefunden.");
}
catch (Exception ex)
{
    logger.LogError(ex, "Error");
    throw;
}
```

# Logging in Action III

```
// Wenn mal etwas richtig schief geht
try
{
    throw new Exception("Passierschein A38 nicht vorhanden.");
}
catch (Exception ex)
{
    logger.LogCritical(ProgramEventId.PermitNotFound, ex,
                      "Permit A38 not found ");
    throw;
}
```

# Logging in Action IV

```
// Oder wenn etwas nicht dort ist, wo es sein sollte
string importFilename = @"c:\nix\data.csv";
try
{
    string import = File.ReadAllText(importFilename);
}
catch (Exception ex)
{
    logger.LogCritical(ProgramEventId.ImportFileFailed, ex,
                      "Import file '{0}' not ", importFilename);
}
```



**Demo**

# Konfiguration in appsettings.json

```
JSON Kopieren

{
  "Logging": {
    "LogLevel": { // All providers, LogLevel applies to all the enabled providers.
      "Default": "Error", // Default logging, Error and higher.
      "Microsoft": "Warning" // All Microsoft* categories, Warning and higher.
    },
    "Debug": { // Debug provider.
      "LogLevel": {
        "Default": "Information", // Overrides preceding LogLevel:Default setting.
        "Microsoft.Hosting": "Trace" // Debug:Microsoft.Hosting category.
      }
    },
    "EventSource": { // EventSource provider
      "LogLevel": {
        "Default": "Warning" // All categories of EventSource provider.
      }
    }
  }
}
```



**Demo**

# EventId

```
public static class ProgramEventId
{
    public static readonly EventId CriticalSituation201
        = new EventId(201, "CriticalSituation201");

    public static readonly EventId PermitNotFound
        = new EventId(202, "PermitNotFound");

    public static readonly EventId ImportFileFailed
        = new EventId(203, "ImportFileFailed");
}
```



**Demo**

# Logging & Dependency Injection

```
// Factory
serviceCollection.AddSingleton<ILoggerFactory, LoggerFactory>();

// Generischer Logger
serviceCollection.AddSingleton(typeof	ILogger<>), typeof(Logger<>));

public class AppController
{
    private readonly ILogger<AppController> _logger;

    public Application(ILogger<AppController> Logger)
    {
        _logger = Logger;
    }
}
```



**Demo**

# Logging in Datei – Serilog

```
// Filename fürs Logging  
string fileName = Path.Combine(AppContext.BaseDirectory, "Logging.txt");  
  
// Logger Factory konfigurieren;  
ILoggerFactory loggerFactory = new LoggerFactory()  
    .AddFile(fileName, LogLevel.Information);  
  
ILogger logger = loggerFactory.CreateLogger<Program>();
```



<https://github.com/serilog/>

Install-Package Serilog.Extensions.Logging.File



**Demo**

# NLog – Fully-featured Logging Framework



<http://nlog-project.org>

```
Install-Package NLog
```

```
Install-Package NLog.Extensions.Logging
```



**Demo**

# Eigenen Custom Provider schreiben

Code-Klasse	Aufgabe
ColorConsoleLoggingExtentions	Erweiterung der Fluent API
ColorConsoleLogger	Der eigentliche Logger, der das ILogger-Interface implementiert.
ColorConsoleLoggerConfiguration	Die Konfiguration die der Logger verwendet. Dies ist ein schlichtes POCO
ColorConsoleLoggingProvider	Der Provider, der die benötigten Instanzen des Loggers erzeugt und das ILoggerProvider-Interface implementiert.



**Demo**



# Allgemeines Deployment



Geplant RC2:  
ClickOnce Deployment

# Deployment

- Visual Studio 2019: Publish
  - Framework-dependent Deployment (FDD)
  - Self-contained Deployment (SCD)
- Single File Deployment
- Visual Studio 2019: Pack
  - Nuget-Paket erstellen
- .NET Core CLI
- Projekt Datei

# Visual Studio 2019: Publish

- FDD
  - Project -> Publish
- SCD
  - Project -> Publish

```
== *.csproj-Daten ==  
<PropertyGroup>  
  <RuntimeIdentifiers>win10-x64;osx.10.11-x64;linux-x64</RuntimeIdentifiers>  
</PropertyGroup>
```

2.0



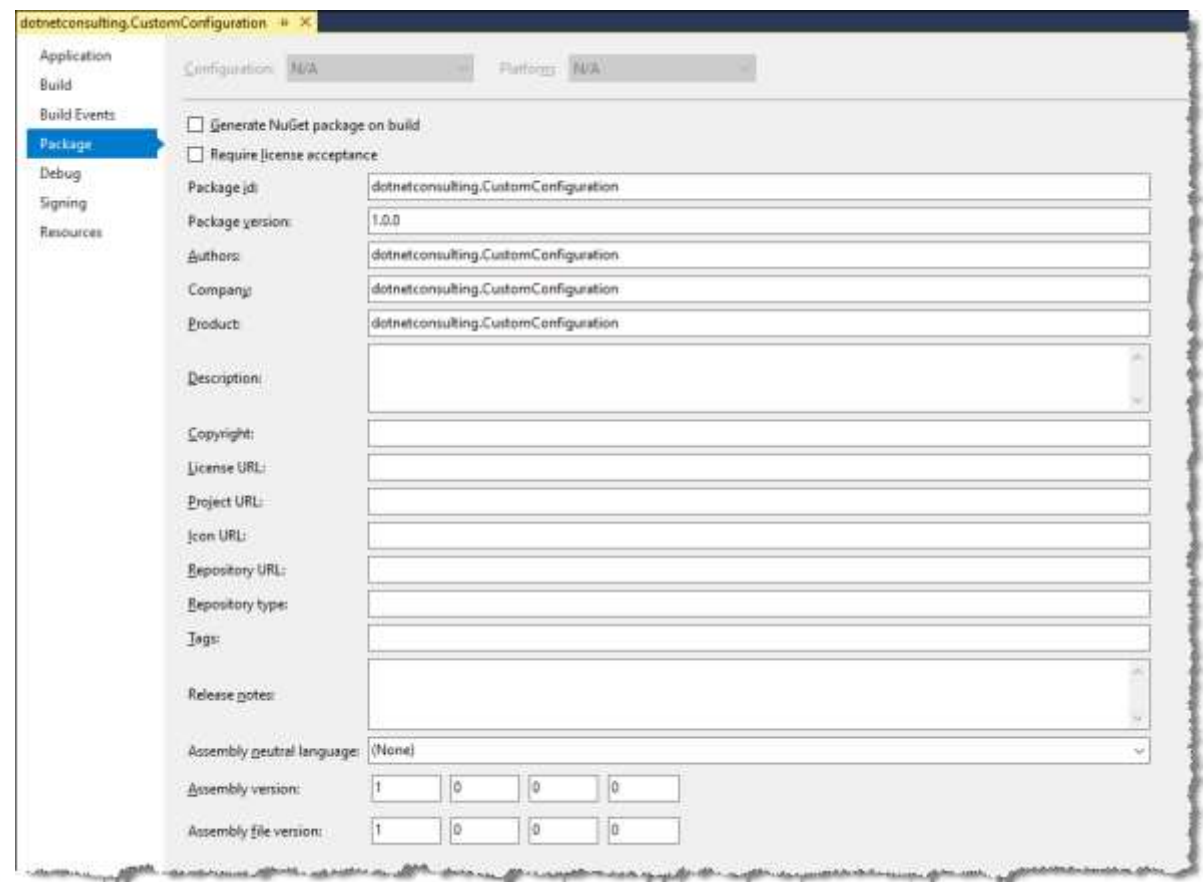
<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/deploying/deploy-with-vs>



**Demo**

# Visual Studio 2019: Pack

- Erstellt ein NuGet-Paket
  - nuget.exe aus VS heraus
- Details:
  - Projekt -> Properties -> Package





**Demo**

# Parameterisiertes Deployment

PublishSingleFile	Single File Deployment
IncludeNativeLibrariesInSingleFile	Single File Deployment mit <b>allen</b> notwendigen Dateien
PublishTrimmed	Enthält nur alle notwendigen Funktionen
PublishReadyToRun	AOT Compilation
Runtimeldentifier	Windows, Linux & Co

Möglich als Parameter für .NET Core CLI oder in der Projektdatei.

# .NET Core CLI

## Framework-dependent Deployment

```
dotnet publish -c Release  
dotnet publish -r win-x64 --self-contained=false  
  /p:PublishSingleFile=true /p:IncludeNativeLibrariesInSingleFile=true
```

## Self-contained Deployment

```
dotnet publish -c Release -r win10-x64  
dotnet publish -c Release -r ubuntu.16.10-x64  
dotnet publish -c Release -r osx.10.11-x64  
  
dotnet publish -r win-x64  
  /p:PublishSingleFile=true /p:IncludeNativeLibrariesInSingleFile=true
```



**Demo**



# Migration

# Migration zu .NET Core

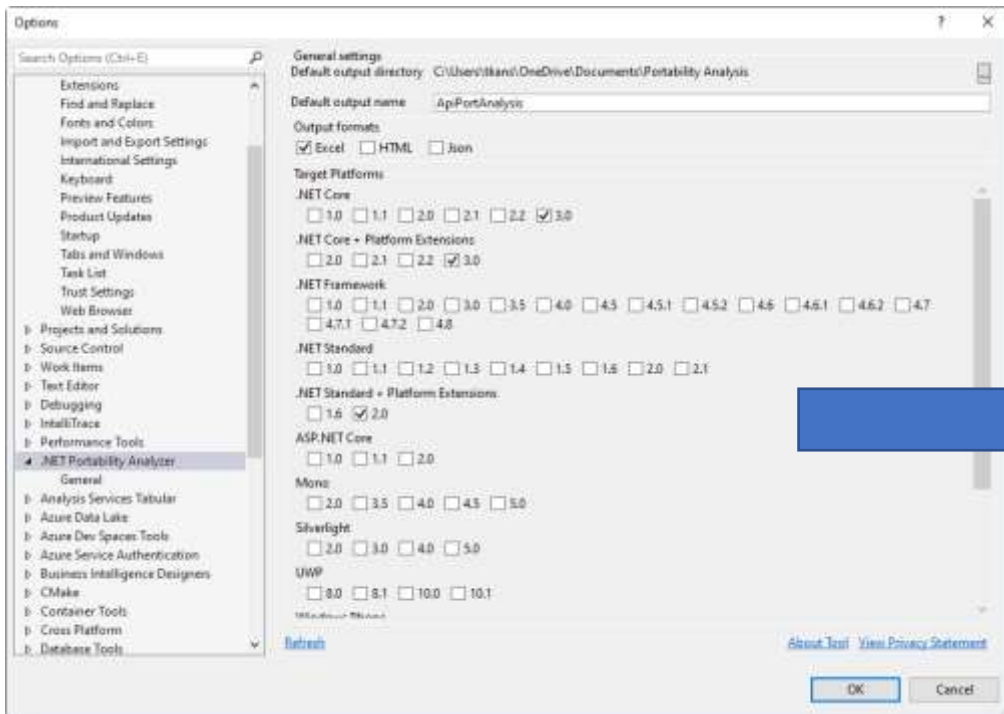
1. Aufwand abschätzen mit Analyzers
  - API Portability Analyzer Tool
  - NET 3.0/ 5.0 Desktop Api Analyzer
2. Dritthersteller (UI-)Komponenten prüfen
3. Projekte auf .NET Framework 4.6.2+ migrieren
4. Testportierung
5. Testdeployment
6. ...



<https://github.com/Microsoft/dotnet-apiport/>

# .NET Portability Analyzer

Visual Studio Plug-in für 2015/ 2017/ 2019



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'ApPortAnalysis.xlsx'. The first few rows contain header information: 'Submission Id' (6d640c62-a8f4-41c1-bd64-9051f6323783), 'Description' (.NET Core + Platform Extensions, .NET Core, .NET Framework, .NET Standard + Platform Extensions), and 'Targets' (.NET Core + Platform Extensions, .NET Core, .NET Framework, .NET Standard). Row 4 is a summary row for 'dotnetconsulting.DotNetCoreLibrary': 'Header for assembly name entries' (dotnetconsulting.DotNetCoreLibrary), 'Target Framework' (.NETFramework, Version=v4.7.2), 'NET Core' (100), 'NET Framework' (78.07), 'NET Standard' (100), and 'API Catalog last updated on' (Tuesday, March 5, 2019). Row 9 provides a link to learn how to read the table: 'See 'http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=397652''.

Header for assembly name entries	Target Framework	.NET Core + Platform Extensions	.NET Core	.NET Framework	.NET Standard
dotnetconsulting.DotNetCoreLibrary	.NETFramework, Version=v4.7.2	100	78.07	78.07	100
API Catalog last updated on					Tuesday, March 5, 2019
See 'http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=397652' to learn how to read this table					

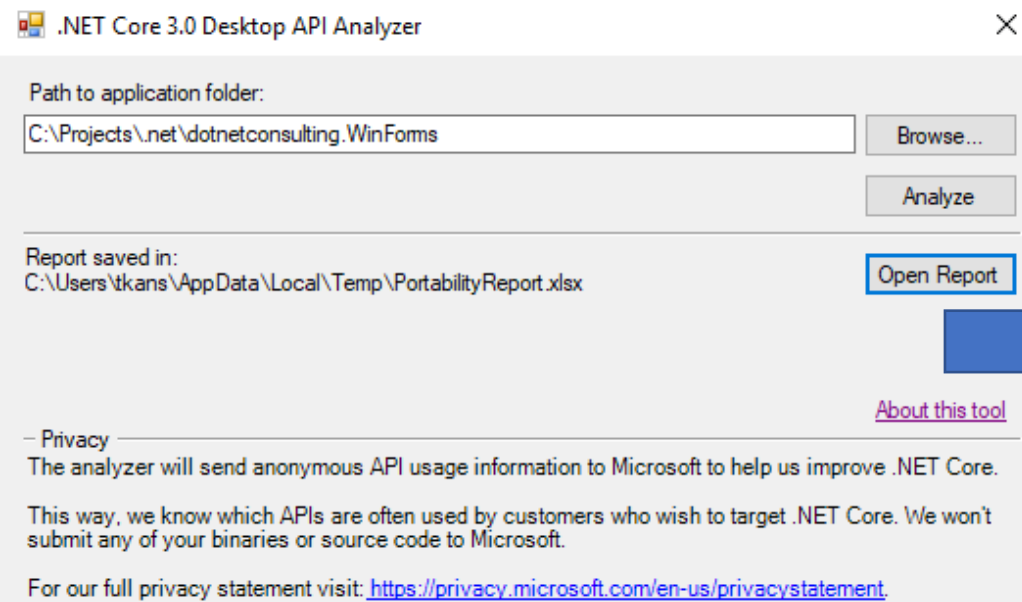


<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/analyzers/portability-analyzer>



**Demo**

# .NET Core 3.0/ 5.0 Desktop API Analyzer



Header for assembly name entries	Target Framework	.NET Core
6 dotnetconsulting.DotNetCoreLibrary		100
7 ef, Version=2.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=.NETCoreApp, Version=v2.0		100
8 ef, Version=2.1.4.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=.NETFramework, Version=v4.6.1		98.65
9 Microsoft.CSharp, Version=4.0.0.0, Culture=neut		100
10 Microsoft.CSharp, Version=4.0.2.0, Culture=neut		100
11 Microsoft.CSharp, Version=4.0.4.0, Culture=neut		100
12 Microsoft.EntityFrameworkCore	.NETStandard, Version=v2.0	100
13 Microsoft.EntityFrameworkCore.Abstractions	.NETStandard, Version=v2.0	100
14 Microsoft.EntityFrameworkCore.Analyzers	.NETStandard, Version=v1.3	51.01
15 Microsoft.EntityFrameworkCore.Design, Version: .NETStandard, Version=v2.0		100
16 Microsoft.EntityFrameworkCore.Design, Version: .NETFramework, Version=v4.6.1		98.66
17 Microsoft.EntityFrameworkCore.Relational	.NETStandard, Version=v2.0	100
18 Microsoft.Extensions.Caching.Abstractions	.NETStandard, Version=v2.0	100



<https://devblogs.microsoft.com/dotnet/are-your-windows-forms-and-wpf-applications-ready-for-net-core-3-0>



**Demo**

Kein Assistent & viel Arbeit

# GUI Migration

- Erstellung neuer Projekte in der Solution mit SDK-Projektformaten
  - WPF/ WinForm => .NET Core
  - Libraries => .NET Core oder .NET Standard
- Verlinken der ursprünglichen Quelldateien
  - Somit eine Quelldatei in mehreren Projekten
- Package-Referenzen erzeugen
- Namespace- und Assemblyname anpassen
- Erstellung der Assembly-Info unterdrücken
- Compiler-Fehler beheben
  - Windows Compatibility Pack?
- Try-Convert

# SDK-Projektdatei

```
<Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk.WindowsDesktop">

<PropertyGroup>
    ...
    <GenerateAssemblyInfo>false</GenerateAssemblyInfo>
    <!-- Namespace- und Assemblyname anpassen -->
    <RootNamespace>WpfGui</RootNamespace>
    <AssemblyName>WpfGui</AssemblyName>
</PropertyGroup>

<ItemGroup>
    <!-- Ggf. Code Datein (jedoch nicht die der XAML-Dateien) -->
    <Compile Include="..\\WpfGui\\**\\*.cs"
        Exclude="..\\WpfGui\\**\\*.xaml.cs" /> glob-Pattern
    <!-- Ggf. Ressourcen -->
    <EmbeddedResource Include="..\\WpfGui\\**\\*.resx" />
</ItemGroup>
```



<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/tools/csproj>



**Demo**

# try-convert Tool

```
dotnet tool install -g try-convert
```

```
try-convert
```

- \$kansy



<https://github.com/dotnet/try-convert/releases>

# Fragen?

# Links



<https://www.visualstudio.com/de/downloads>



<https://github.com/ElectronNET/Electron.NET>



<https://github.com/AvaloniaUI/Avalonia>



<https://github.com/mellinoe/ImGui.NET>