



Una UI per domarli tutti

Alessio Iafrate – Nicola Paro







Un grazie agli sponsor









HYPHEN











A Real Life Story

Questa è vera davvero eh!









A Real Life Story

Case History: Sauron Industries





A Real Life Story







A Real Life Story

Case History: Sauron Industries - Requisiti

- Applicazione Desktop con possibilità di accedere a funzionalità mediante componenti COM (per le fornaci)
- Applicazione mobile per la gestione delle checklists (manutenzione)
- Applicazione web per l'inserimento degli ordini (disponibile anche dal campo di battaglia*)

UI consistente tra tutte le piattaforme











Blazor Hybrid











Razor Components in Blazor Hybrid

Differenze con le altre modalità di utilizzo di Blazor

- Eseguiti nativamente nel dispositivo client.
- Possono accedere a tutte le funzionalità del dispositivo utilizzando .NET
- Renderizzati in una WebView "embeddata" all'interno dell'applicazione tramite un canale in interoperabilità.
- I componenti non sono eseguiti nel browser e WebAssembly non è coinvolto

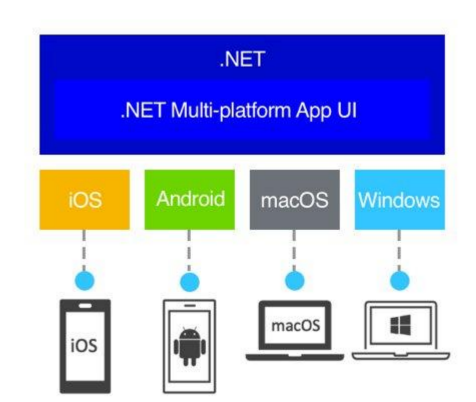






MAUI

- Framework multipiattaforma per la creazione di app desktop e mobili native con C# e XAML.
- App eseguibili su Android, iOS, macOS e Windows da un'unica codebase condivisa.
- Consente di implementare il maggior numero possibile di logica dell'app e layout dell'interfaccia utente in un'unica base di codice.
- Unifica le API Android, iOS, macOS e Windows in un'unica API che consente un'esperienza di sviluppo che può essere scritta una sola volta ed eseguita ovunque.









MAUI ♥ Blazor hybrid

• Il supporto Blazor Hybrid è integrato nel framework .NET MAUI.

- NET MAUI include il controllo BlazorWebView, che consente di eseguire il rendering dei componenti Razor in una visualizzazione Web incorporata.
- Usando .NET MAUI e Blazor insieme, è possibile riutilizzare un set di componenti dell'interfaccia utente Web su dispositivi mobili, desktop e Web.









Come? Con BlazorWebView

- BlazorWebView è un controllo che consente di ospitare un'app Blazor nelle varie app native.
- Disponibile come pacchetto nuget per le varie piattaforme
- Il controllo BlazorWebView può essere aggiunto a qualsiasi pagina di un'app .NET MAUI e fatto puntare alla radice dell'app Blazor oppure ad un'altra pagina disponibile.









BlazorWebView - Proprietà

HostPage

Definisce la pagina di partenza della Blazor web app.

RootComponents

Specifica una collezione di component di root che possono essere aggiunti

StartPath

Definisce il path per la navigazione quando il componente Blazor è stato caricato









BlazorWebView - RootComponent

Selector

Definisce tramite selettore CSS dove, nel documento, il componente deve essere inserito

ComponentType definisce il tipo del componente

Parameters

Definisce i parametri opzionali che possono essere passata al componente principale









BlazorWebView - Eventi

BlazorWebViewInitializing

Prima che il componente sia inizializzato. In questo evento è possible fare modifiche alla configurazione della BlazorWebView.

BlazorWebViewInitialized

Dopo che il componente è stato inizializzato ma prima che ogni componente sia renderizzato. In questo evento è possible avere accesso all'istanza della WebView specifica della piattaforma

UrlLoading

Quanto un hyperlink è stato cliccato nella BlazorWebView. Permette di intercettare e gestire l'apertura del link (apri in BlazorWebView, oppure app esterna) o di annullare il caricamento dell'URL.





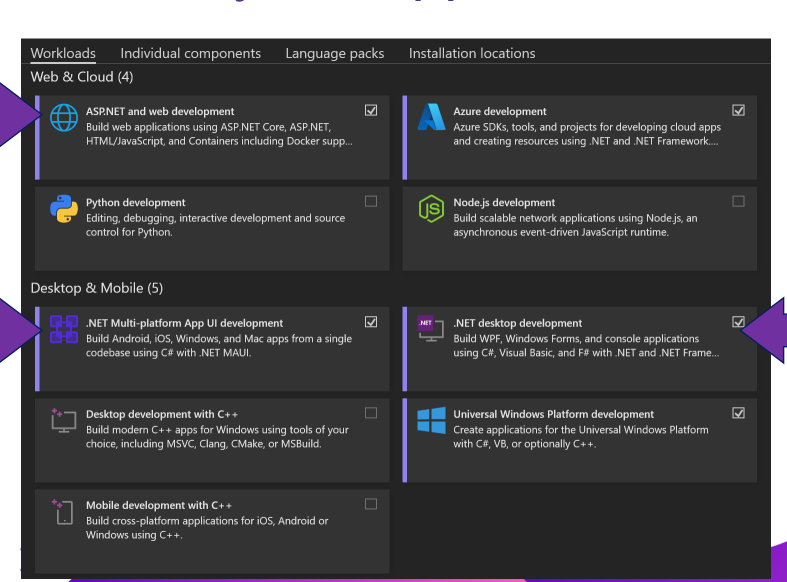


Build a Blazor Hybrid App

Workloads

Blazor

Blazor Hybrid on MAUI

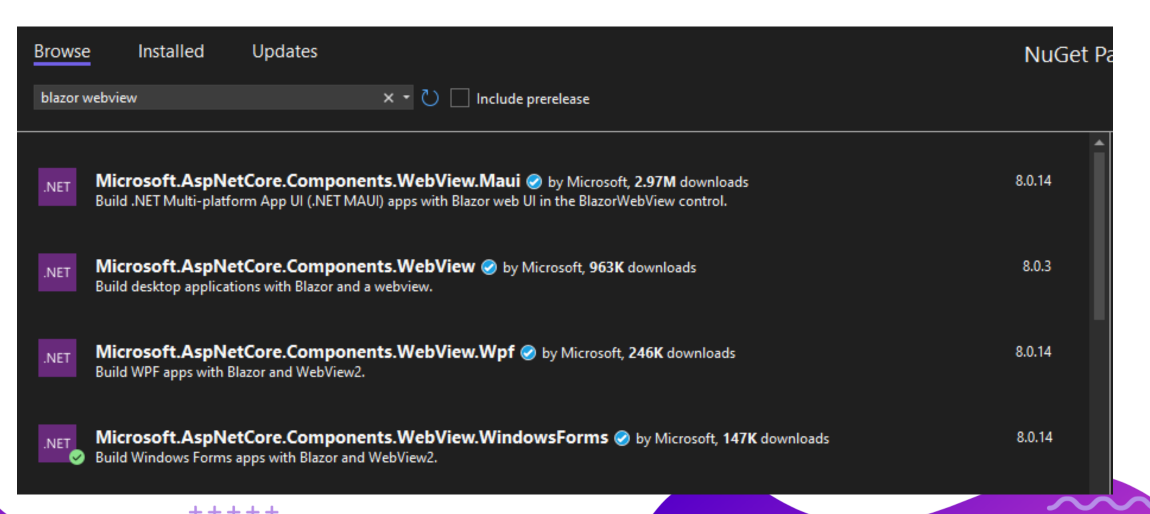


Blazor Hybrid on WinForm & WPF



Build a Blazor Hybrid App

Nugets



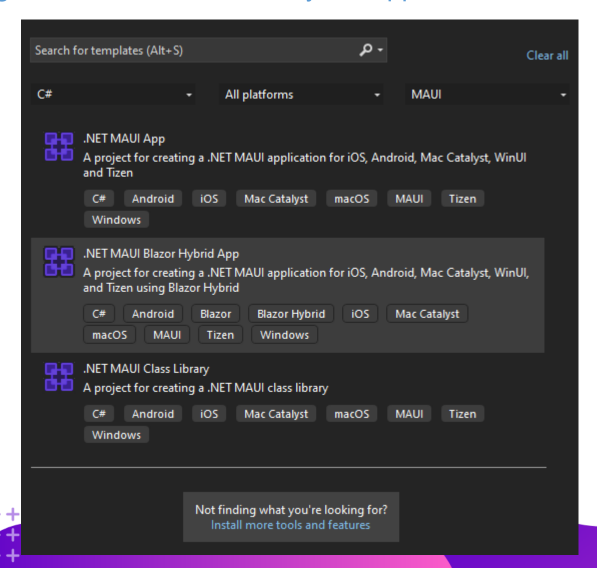






Build a Blazor Hybrid App

Oppure creiamo un progetto .NET MAUI Blazor Hybrid App









Demo

One UI to rule them all



Try on your Android phone!

(a Mordor fortunatamente non usano iOS)





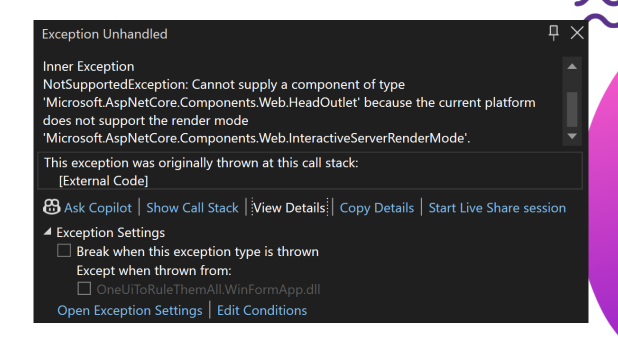




Alcune considerazioni

 @rendermode non è supportato con Blazor Hybrid

 Non è possibile utilizzare la BlazorWebView (o WebView2) all'interno di un form che è aperto mediante .ShowDialog()





Comportamento di routing per le richieste URI

Un link è internal se il nome host e lo schema corrispondono tra l'URI di origine dell'app e l'URI della richiesta.

- Internal Link → l'app aprirà il link nella BlazorWebView
- External Link → il collegamento viene aperto da un'app esterna determinata dal sistema operativo.

Per i collegamenti interni che puntano ad un file, ma non fanno riferimento a contenuto statico: /file.x/Maryia.Melnyk/image.gif

- WPF e Windows Form: viene restituito il contenuto della pagina host.
- NET MAUI: restituisce un codice di risposta 404.



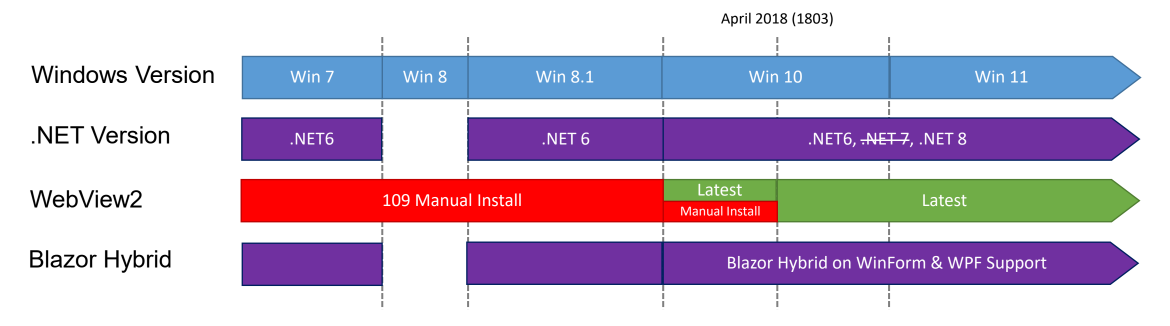






Where can we deliver it?

Blazor Hybrid on WinForm or WPF





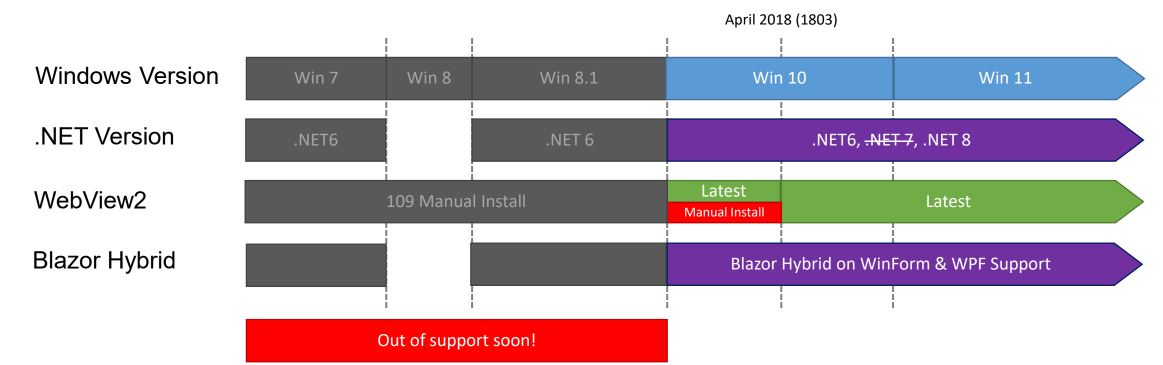






Where can we deliver it?

Blazor Hybrid on WinForm or WPF











Where can we deliver it?

	Blazor Web	PWA Blazor	Blazor Hybrid WinForm & WPF	Blazor Hybrid MAUI
Windows Desktop	√	√	√	√
Linux Desktop	√	√	×	×
macOs	√	×	×	✓
Android	✓	✓	×	✓
iOs	✓	?	×	✓
Tizen	√	√	×	✓













Where can we deliver it?









Use case per Blazor Hybrid

Sono uno sviluppatore
ASP.NET e posso far
girare la mia applicazione
ovunque senza cambiare
linguaggio

Ho un'applicazione legacy
WinForm / WPF e voglio
migrare verso il Web

Ho un'applicazione Web, ma in alcuni scenari, ho bisogno di accedere a funzionalità di basso livello del OS

Ho bisogno della stessa UI su più piattaforme Voglio la mia app sugli Store Sono da solo e devo fare tutto io

(Freelancers / Startups)















https://github.com/nicolaparo/one-ui-to-rule-them-all











About us





Alessio lafrate

Freelance Software Developer | Microsoft MVP | Community manager and speaker.



linkedin.com/in/alessio-iafrate



Nicola Paro

Solution Architect presso beanTech



linkedin.com/in/nicolaparo







\approx

Grazie!



