

Code7Crusaders

Software Development Team

Analisi e confronto tra MAUI, React e Angular

Membri del Team:

Enrico Cotti Cottini, Gabriele Di Pietro, Tommaso Diviesti Francesco Lapenna, Matthew Pan, Eddy Pinarello, Filippo Rizzolo

Data: 7 gennaio 2025

Indice

| 1 | Obiettivo | 2 | | |
|---|----------------------------------|---|--|--|
| 2 | Caratteristiche dei Framework | | | |
| | 2.1 MAUI (Multi-platform App UI) | 2 | | |
| | 2.2 React | 2 | | |
| | 2.3 Angular | 3 | | |
| 3 | Confronto | 3 | | |
| 4 | Conclusioni | 4 | | |

1 Obiettivo

Questo documento si pone l'obiettivo di confrontare tre framework di sviluppo per applicazioni front-end: MAUI (Multi-platform App UI), React e Angular. Il confronto considera aspetti tecnici, caratteristiche, vantaggi, svantaggi e casi d'uso. La scelta finale ricade su React, motivata da una valutazione completa delle necessità del nostro progetto e delle risorse disponibili.

2 Caratteristiche dei Framework

2.1 MAUI (Multi-platform App UI)

MAUI è un framework sviluppato da Microsoft che consente la creazione di applicazioni multipiattaforma utilizzando un unico codice base scritto in C#.

Caratteristiche principali

- Linguaggio: Utilizza C# e .NET, strumenti consolidati per lo sviluppo.
- Multipiattaforma: Permette di creare applicazioni per Android, iOS, macOS e Windows.
- Integrazione con Visual Studio: Sviluppo semplificato grazie agli strumenti nativi di Microsoft.

Vantaggi

- Codice Condiviso: Riduzione dei tempi di sviluppo grazie all'utilizzo di un unico codice base.
- Ecosistema Microsoft: Forte integrazione con i servizi Microsoft.
- Prestazioni native: Applicazioni con performance elevate su tutte le piattaforme.

Svantaggi

- Curva di apprendimento: Richiede una conoscenza approfondita di .NET e C#.
- Comunità Limitata: Rispetto a React e Angular, MAUI ha una comunità di sviluppatori più piccola.
- Supporto non uniforme: Le funzionalità possono variare tra piattaforme.

2.2 React

React è una libreria JavaScript sviluppata da Facebook per creare interfacce utente dinamiche e reattive.

Caratteristiche principali

- Componenti: Architettura basata su componenti riutilizzabili.
- Virtual DOM: Aggiornamenti efficienti del DOM grazie al sistema virtuale.
- Ecosistema Vastissimo: Ampia disponibilità di librerie e strumenti.

Vantaggi

- Flessibilità: Può essere utilizzato con diversi stack tecnologici.
- Comunità Attiva: Documentazione eccellente e supporto continuo da parte della comunità.
- Performance: Aggiornamenti rapidi grazie al Virtual DOM.

Svantaggi

- Curva di apprendimento iniziale: Richiede una comprensione profonda di JSX e del ciclo di vita dei componenti.
- Gestione dello stato: Necessita di librerie aggiuntive come Redux o Context API per progetti complessi.

2.3 Angular

Angular è un framework full-stack sviluppato da Google, ideale per applicazioni complesse e scalabili.

Caratteristiche principali

- Full-Stack: Offre un set completo di strumenti per lo sviluppo front-end.
- Two-Way Data Binding: Sincronizzazione automatica tra modello e vista.
- TypeScript: Sviluppo strutturato e mantenibile grazie a TypeScript.

Vantaggi

- Robustezza: Ideale per applicazioni di grandi dimensioni.
- Struttura: Offre un'architettura ben definita e coerente.
- Integrazione: Supporto nativo per funzionalità avanzate come routing e gestione dello stato.

Svantaggi

- Complessità: Curva di apprendimento ripida.
- Pesantezza: Applicazioni iniziali più lente rispetto a quelle sviluppate con React.
- Minor Flessibilità: Meno adatto a piccoli progetti o applicazioni non standard.

3 Confronto

Il seguente confronto è basato su diversi fattori chiave:

| Caratteristica | MAUI | React | Angular |
|---------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| Facilità di apprendimento | Media | Alta | Bassa |
| Performance | Alta (Nativo) | Alta (Virtual DOM) | Media |
| Ecosistema | Limitato | Vastissimo | Robusto ma meno flessibile |
| Scalabilità | Media | Alta | Alta |
| Comunità | Limitata | Ampia | Media |
| Flessibilità | Bassa | Alta | Media |

Tabella 1: Confronto tra MAUI, React e Angular

4 Conclusioni

Dopo un'attenta analisi, la scelta finale ricade su \mathbf{React} , grazie ai seguenti motivi:

- Facilità di apprendimento e flessibilità: Ideale per un team con competenze variegate e per progetti di diverse dimensioni.
- Ecosistema vasto: Disponibilità di numerosi strumenti e librerie per semplificare.