



UI5

Web Component

Sfruttare la potenza dei Web Components nell'ecosistema UI5



Agenda

1. Cosa sono i Web Component?
2. Perché SAP ha deciso di introdurre il supporto?
3. Caratteristiche Principali
4. Vantaggi - Compatibilità
5. Catalogo dei componenti
6. Live Demo

Cosa sono i **Web Components** e
perchè SAP ha pensato **(Bene)**
di integrare nel suo **ecosistema**.



Web Components - Web APIs

E' una tecnologia che racchiude un insieme di **specifiche standard** per la creazione di **elementi HTML personalizzati e riutilizzabili** in pagine ed applicazioni Web.

[Dal 2012 in Working Draft del W3C](#)

Allo stato attuale i Web Component non si basano più su specifiche a se stanti, ma **fanno riferimento agli standard di HTML e DOM**, di cui ormai fanno parte integrante.



✓ Baseline Widely available

This feature is well established and works across many devices and browser versions. It's been available across browsers since January 2020.

[Learn more](#) [See full compatibility](#) [Report feedback](#)

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Web_components

Caratteristiche

Custom element

insieme di **API JavaScript** per la creazione di elementi del **DOM** personalizzati associati ad uno specifico tag **HTML**.

Shadow DOM

insieme di **API JavaScript** che consentono di gestire un **DOM** specifico per un componente, indipendente dal DOM della pagina Web, realizzando il meccanismo di incapsulamento a cui accennavamo prima.

HTML template

integrazione alle specifiche dell'**HTML** che consente di definire porzioni di markup che non viene interpretato al caricamento della pagina Web, ma che viene istanziato a runtime.

Vantaggi

A prova di futuro:

essendo **standard web**, sono **compatibili** con qualsiasi versione di qualsiasi framework di sviluppo web.

Incapsulati:

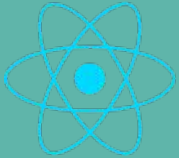
l'HTML/CSS nel DOM è protetto dall'interferenza della pagina web e viceversa, il che li rende **stabili in qualsiasi ambiente** e adatti non solo alle applicazioni, ma anche alle librerie e ai micro-frontend.

Eleganti:

elementi HTML personalizzati, nascondono la complessità dell'implementazione dietro un singolo tag HTML, rendendoli **facilmente utilizzabili con le API DOM standard**.

Compatibilità

Frameworks:



Browsers:



Catalogo dei componenti.

Grazie al playground è possibile provare e modificare
in real time i sample

(grazie allo strumento Storybook)

N.B. Non sono presenti tutti i componenti del framework **SAPUI5**.



Tutto bello... ma come si usano?

Sono distribuiti come moduli **ES6** tramite il package manager **NPM**:

- **@ui5/webcomponents** - libreria di componenti base (buttons, inputs, pickers, etc.);
- **@ui5/webcomponents-fiori** - libreria di componenti avanzati, utilities, etc.
- **@ui5/webcomponents-icons** - collezione di icone (general-purpose and business-oriented icons).

Per sviluppare un progetto utilizziamo un build tools chiamato **Vite JS*** oppure è possibile usare **Yeoman****

E' possibile prototipare e sviluppare anche su **Stack Blitz** (un ide online pre-configurato)

* `npm create vite@latest`

** `npm install -g yo generator-easy-ui5 → yo easy-ui5`



Architettura di **UI5 Web Component**

1

<p>properties / attributes</p> <p>SAPUI5→Properties</p>	<pre><ui5-checkbox id="cb" value-state="Error"></ui5-checkbox> const myCb = document.getElementById("cb"); myCb.valueState = "Error"; myCb.setAttribute("value-state", "Error");</pre>
<p>slots</p> <p>SAPUI5→Aggregation</p>	<pre><ui5-popover> <div slot="header">This will be used as a header</div> <div>Some popover content</div> This text will also go to the default slot. <div slot="footer"> <ui5-button>Do some action</ui5-button> </div> </ui5-popover></pre>



Architettura di **UI5 Web Component**

2

events

SAPUI5→Events

```
const myMessage = document.getElementsByTagName("ui5-message-strip")[0];  
  
myMessage.addEventListener("close", () => {  
    console.log("The user dismissed the message");  
});
```

public methods

SAPUI5→Methods

```
const myDialog = document.getElementsByTagName("ui5-dialog")[0];  
  
myDialog.show();
```

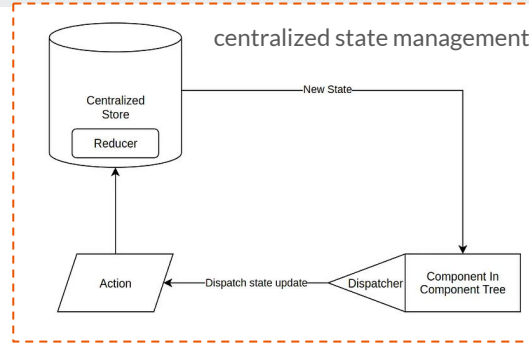
Il **JSONModel** usato in SAPUI5
nelle librerie/framework moderni
viene gestito tramite dallo **state
manager**

State management

Centralized

React Context
Redux

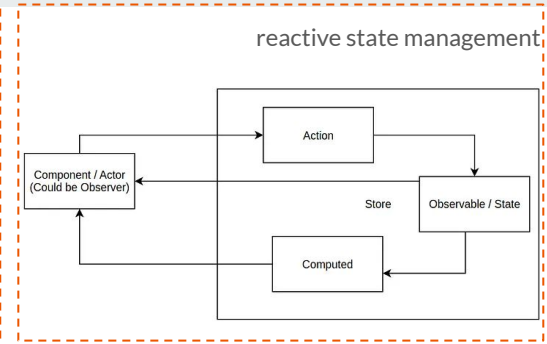
Offre un contenitore di stati centralizzato con un flusso di dati unidirezionale, enfatizzando l'immutabilità e le funzioni pure.



Reactive

Mobx

Fornisce aggiornamenti automatici dei componenti in base ai cambiamenti di stato osservati, con particolare attenzione al modello di programmazione dichiarativo e alla gestione di valori e azioni calcolate.



Atomic

Recoil Js
Jotai

Utilizza singoli atomi per rappresentare lo stato, promuovendo la collocazione dello stato con i componenti e un approccio leggero e diretto alla gestione dello stato.

Vediamolo all'opera



UI5 Web component

vs

Sapui5 freestyle

```
import "@ui5/webcomponents/dist/Button.js";
const App = () => {
  return (
    <>
      <ui5-button design="Emphasized">
        Hello UI5 Web Components
      </ui5-button>
    </>
  )
}

export default App
```

```
<mvc:View
  controllerName="com.myorg.myui5app.controller.App"
  xmlns:html="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:mvc="sap.ui.core.mvc"
  displayBlock="true"
  xmlns="sap.m">
  <App id="app">
    <Button text="Hello World"
      type="Emphasized" />
  </App>
</mvc:View>
```

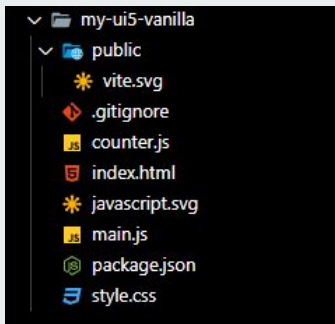
```
sap.ui.define(["sap/ui/core/mvc/Controller"], function (BaseController) {
  "use strict";
  return BaseController.extend("com.myorg.myui5app.controller.App", {
    onInit() {},
  });
});
```

Vanilla Javascript

`npm create vite@latest`

- Project Name: `my-ui5-vanilla`
- Framework: `Vanilla`
- Variant: `JavaScript`

```
✓ Project name: ... my-ui5-vanilla
✓ Select a framework: » Vanilla
✓ Select a variant: » JavaScript
```



Installare quindi la dipendenza:

```
npm install @ui5/webcomponents
```

Importare la dipendenza e quindi utilizzare i componenti:

```
import "@ui5/webcomponents/dist/Button.js";

document.querySelector('#app').innerHTML = `
  <ui5-button design="Emphasized" >Hello UI5 Web Components</ui5-button>
`;

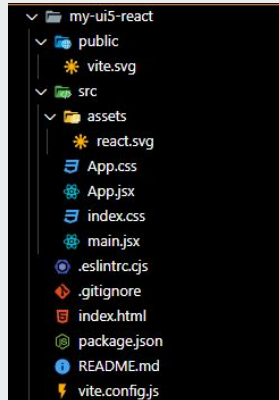
// path: my-ui5-vanilla/main.js
```

React JS

`npm create vite@latest`

- Project Name: `my-ui5-vanilla`
- Framework: `React`
- Variant: `JavaScript`

```
✓ Project name: ... my-ui5-react
✓ Select a framework: » React
✓ Select a variant: » JavaScript
```



Installare quindi la dipendenza:

```
npm install @ui5/webcomponents
```

Importare la dipendenza e quindi utilizzare i componenti:

```
import "@ui5/webcomponents/dist/Button.js";
const App = () => {
  return (
    <>
    | <ui5-button design="Emphasized">Hello UI5 Web Components</ui5-button>
    </>
  )
}

export default App

// Path: my-ui5-react/src/App.jsx
```

Tutto questo grazie all'**open source**.

<https://github.com/SAP/ui5-webcomponents>



Risorse utili



[Fiori for Web Design Guidelines](#)

UI Elements - SAP Web Components [NEW](#) Overview.

[Official Documentation \(Playground\)](#)

<https://sap.github.io/ui5-webcomponents/>

[GitHub Repository Documentation](#)

SAP/ui5-webcomponents

[Tutorial Sap Developers](#)

<https://developers.sap.com/tutorials/ui5-webcomponents-react-introduction.html>

Conclusioni

Come in tutti gli strumenti non è la soluzione definitiva ma è sicuramente una valida alternativa alla complessità e dello scaffolding del framework **SAPUI5**.



Live Coding
