Flutter e Dart - Le basi

Flutter - Le basi

Luigi Durso

luigi.durso@si2001.it



SI2001

27 giugno 2022



Luigi Durso SI2001 27 giugno 2022

Sommario

1 Widget: Cosa sono

2 Widget: Tipi

3 Stato dell'applicazione

4 Esercitazione

5 Fine



E' tutta una questione di widgets





Widget: Cosa sono

Cos'è un widget?

Widget: Cosa sono

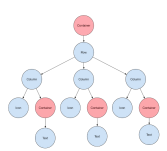


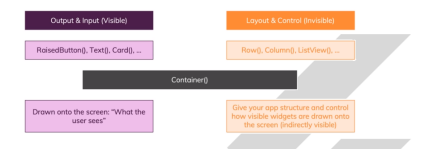
Figura: Esempio albero [1]

L'idea dietro alla composizione della UI in FLutter è la stessa di React, tutto ciò che compone una schermata è un widget!

Quando lo stato di un widget cambia, il widget e tutti i suoi discendenti sono ridisegnati.



Esistono differenti tipo di widgets





Luigi Durso SI2001 Flutter-Dart 27 giugno 2022

Figura: Tipi di widgets

Diamo una prima occhiata

Alcuni esempi di layout per tipo:

- Visibili: Text, Icon... Documentazione
- Invisibili: Column, Row... Documentazione

Esiste un widget per ogni necessità

▶ Catologo



Widget: Tipi

Un po' di pratica

000



Creiamo il nostro primo progetto



Luigi Durso SI2001 27 giugno 2022

Come gestiamo lo stato

In General

State is Data/Information used by your App

App State

Authenticated Users Loaded Jobs

Widget State

Current User Input
Is a Loading Spinner being shown?

Figura: Stato di un'applicazione



Widget: Tipi Stato dell'applicazione Esercitazione Riferimenti bibliografici

Rendering dello stato

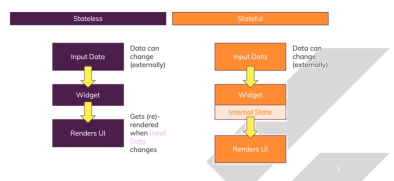


Figura: Statefull-Stateless widgets



 Widget: Tipi
 Stato dell'applicazione
 Esercitazione
 Riferimenti bibliografici

 ○○○
 ○○○○
 ○

Ciclo di vita dei widget

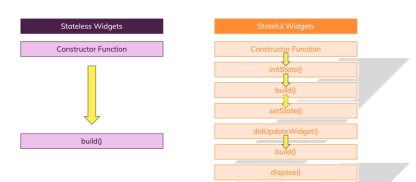


Figura: Ciclo di vita dei widgets



 Widget: Tipi
 Stato dell'applicazione
 Esercitazione
 Riferimenti bibliografici

 ○○○
 ○○○
 ○
 ○

Ciclo di vita di un' app

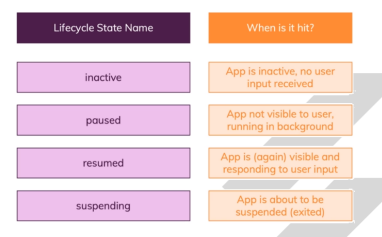
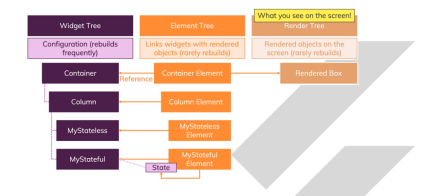


Figura: Ciclo di vita dell'app



Diversi livelli di gestione





 Widget: Tipi
 Stato dell'applicazione
 Esercitazione
 Riferimenti bibliografici

 ○○○
 ○○○○
 ○
 ○

Un po' di pratica



Ritocchiamo un po' progetto.



Idee di ottimizzazione



Dart

Scrivere del codice ottimizzato potrebbe fare la differenza:

- Utilizzare dei widget const quando possibile (riduzione delle rebuild)
- Estrazione di componenti in widget separati



Idea per esercitazione



Realizziamo una pagina seguendo queste specifiche:

- Una AppBar con un'iconda utente (non funzionante)
- Corpo della pagina con l'elenco delle sedi
- Al click sul pulsante di un elemento mostreremo il nome della sede selezionata in un contenitore posizionato in cima alla lista

Aiutatevi con la documentazione



Widget: Tipi Stato dell'applicazione Esercitazione **Riferimenti bibliografici**000 000000 0

Riferimenti I



flutter.dev. Flutter layout. 2022.



Grazie per l'attenzione!





Luigi Durso SI2001 27 giugno 2022