Flutter e Dart - Le basi

Flutter - Applicazioni adaptive e responsive

Luigi Durso

luigi.durso@si2001.it



SI2001

1 luglio 2022



nte Responsive Adaptive Esercitazione

OOOO OO OO

Sommario

- 1 Lezione precedente
- 2 Responsive

- 3 Adaptive
- 4 Esercitazione
- 5 Fine



Responsive Adaptive Esercitazione
0000 00 00

Un po' di codice

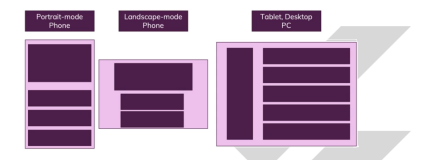
Lezione precedente



Analizziamo l'elaborato precedente!



Cosa vuol dire responsive





Luigi Durso SI2001 1 luglio 2022

Flexible Widget

Un widget che ci è molto utile nella creazione di Ul responsive è sicuramente il Flexible Widget:

- Controlla la modalità di riempimento degli spazi dei figli;
- Da combinare con widget come Column, Row, Flex
- Si può usare il Widget Expanded per ottenere il risultato di un Flexible con fit tight



Luigi Durso SI2001 Flutter-Dart 1 luglio 2022

5/12

Misure dinamiche

Inserire delle misure statiche può non essere il modo giusto per la creazione di Ul Responsive:

- Possiamo calcolare dinamicamente le misure assegnate ai nostri widget
- Un'ottima base per il calcolo delle misure è sicuramente lo spazio disponibile a schermo
- Recuperiamo dal contesto le misure del nostro display attraverso MediaQuery
- Altra informazione molto utile recuperabile da MediaQuery è L'orientation del dispositivo

Attenzione! MediaQuery richiama automaticamente la rebuild ad ogni suo cambiamento!



rione precedente Responsive Adaptive Esercitazione

OOO● OO OO

Layout Builder



Uno strumento per controllare lo spazio disponibile:

- Widget che permette di sfruttare lo spazio disponibile, spazio definito dal padre esplicitamente oppure implicitamente
- Controllo effettuato attraverso l'uso dei constraints
- Nei constraints abbiamo le info su ampiezza ed altezza disponibili
- I constraints sono implicitamente utilizzati ogni volta che definiamo delle misure, oppure utilizziamo widget che ne fanno uso. Es. Expanded



ione precedente Responsive Adaptive Esercitazione

○○○○ ●○ ○○

Diverse piattaforme

Essendo Flutter di natura cross-platform, abbiamo strumenti per gestire diverse piattaforme:

- Possiamo creare widget Adattivi che vengono renderizzati in modo differente in base alla piattaforma in uso
- Molti widget integrano un costruttore .adaptive che permette di gestire il multi-piattaforma
- Per individuare la piattaforma possiamo usare la classe
 Platform di dart.io



ezione precedente Responsive **Adaptive** Esercitazione Fine
0000 0• 00 0

Cupertino widget

Flutter non è solo Material Design

Diamo una occhiata ai widget basati su uno stile "ios-centrico"

▶ Documentazione



Luigi Durso SI2001 Flutter-Dart 1 luglio 2022

9/12

zione precedente Responsive Adaptive Esercitazione Fin

Migliorare la precedente esercitazione



Alcuni spunti:

- Utilizzare i widget Flexible ed Expanded dove possibile,
- Sfruttare MediaQuery e Costraints per l'assegnazione delle sizes
- Disegnare in versione Landscape un dettaglio sulla sede corrente (uno spunto in foto



 Responsive
 Adaptive
 Esercitazione
 Fine

 ○○○○
 ○○
 ○
 ○

Riferimenti I





Grazie per l'attenzione!





Luigi Durso SI2001 1 luglio 2022