



EBook Gratuito

APPENDIMENTO android-layout

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#android-
layout

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con il layout di Android.....	2
Osservazioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
Layout lineare.....	2
Titoli di coda.....	4

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [android-layout](#)

It is an unofficial and free android-layout ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official android-layout.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capitolo 1: Iniziare con il layout di Android

Osservazioni

Questa sezione fornisce una panoramica su cosa sia il layout di Android e sul motivo per cui uno sviluppatore potrebbe volerlo utilizzare.

Dovrebbe anche menzionare qualsiasi argomento di grandi dimensioni all'interno di Android-layout e collegarsi agli argomenti correlati. Poiché la documentazione per Android-layout è nuova, potrebbe essere necessario creare versioni iniziali di tali argomenti correlati.

Examples

Installazione o configurazione

Istruzioni dettagliate su come impostare o installare Android-layout.

Layout lineare

LinearLayout è un gruppo di viste che allinea tutti i bambini in un'unica direzione, verticalmente o orizzontalmente.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:paddingLeft="16dp"
    android:paddingRight="16dp"
    android:orientation="vertical" >
    <EditText
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:hint="@string/to" />
    <EditText
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:hint="@string/subject" />
    <EditText
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1"
        android:gravity="top"
        android:hint="@string/message" />
    <Button
        android:layout_width="100dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="right"
        android:text="@string/send" />
</LinearLayout>
```

Un altro attributo importante nel layout lineare è **Peso del layout**

LinearLayout supporta anche l'assegnazione di un peso ai singoli bambini con l'attributo android: layout_weight. Questo attributo assegna un valore di "importanza" a una vista in termini di quanto spazio deve occupare sullo schermo.

Attributi LinearLayout

Attributo	Descrizione
android: orientamento	Questo specifica la direzione della disposizione e userete "orizzontale" per una riga, "verticale" per una colonna. L'impostazione predefinita è orizzontale.
Android: weightSum	Riassumi il peso del bambino
Android: la gravità	Specifica come un oggetto dovrebbe posizionare il suo contenuto, su entrambi gli assi X e Y. I valori possibili sono top, bottom, left, right, center, center_vertical, center_horizontal ecc.
android: divisore	Questo è estraibile da utilizzare come divisore verticale tra i pulsanti. Si utilizza un valore di colore, sotto forma di "#rgb", "#argb", "#rrggbb" o "#aarrggbb".

Leggi Iniziare con il layout di Android online: <https://riptutorial.com/it/android-layout/topic/917/iniziare-con-il-layout-di-android>

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con il layout di Android	A-Droid Tech , Community , Daniel Nugent , Vishva Dave