



EBook Gratuito

APPENDIMENTO material-design

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#material-
design

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con la progettazione del materiale	2
Osservazioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
Titoli di coda	3

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

It is an unofficial and free material-design 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 material-design.

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 la progettazione del materiale

Osservazioni

Questa sezione fornisce una panoramica su cosa sia il material-design e perché uno sviluppatore potrebbe volerlo utilizzare.

Dovrebbe anche menzionare qualsiasi argomento di grandi dimensioni all'interno del material design, e collegarsi agli argomenti correlati. Poiché la Documentazione per il material design è nuova, potrebbe essere necessario creare versioni iniziali di tali argomenti correlati.

Examples

Installazione o configurazione

Istruzioni dettagliate su come installare o installare il material design.

Leggi Iniziare con la progettazione del materiale online: <https://riptutorial.com/it/material-design/topic/4296/iniziare-con-la-progettazione-del-materiale>

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con la progettazione del materiale	Community , Jean Carlos Ayala Ortiz , Jon Ericson , mikepenz , techydesigner