



EBook Gratis

APRENDIZAJE material-design

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#material-
design

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con el diseño de materiales.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Creditos.....	3

Acerca de

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

Capítulo 1: Empezando con el diseño de materiales.

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es el diseño de materiales y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema importante dentro del diseño de materiales, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para el diseño de materiales es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de los temas relacionados.

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar material de diseño.

Lea [Empezando con el diseño de materiales](https://riptutorial.com/es/material-design/topic/4296/empezando-con-el-diseno-de-materiales-). en línea: <https://riptutorial.com/es/material-design/topic/4296/empezando-con-el-diseno-de-materiales->

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con el diseño de materiales.	Community , Jean Carlos Ayala Ortiz , Jon Ericson , mikepenz , techydesigner