



EBook Gratis

APRENDIZAJE

UIKit

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#UIKit

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con uikit.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Usando UIKit.....	2
Creditos.....	3

Acerca de

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

It is an unofficial and free uikit 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 uikit.

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 uikit

Observaciones

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

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

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar uikit uikit.

Usando UIKit

UIKit es el marco de trabajo de iOS que implementa los componentes de IU estándar para las aplicaciones de iOS.

Crear una aplicación con UIKit es trivialmente fácil. En todos los casos, utilizará Xcode, el IDE de Apple para el desarrollo de iOS y macOS.

En Swift, acaba de poner la declaración

```
import UIKit
```

En la parte superior de cada archivo fuente en su aplicación iOS que usa el marco UIKit.

En Objective-C, sus declaraciones de importación deben tener un prefijo # , y debe proporcionar tanto el nombre del marco como el nombre del archivo de encabezado que está importando. Para UIKit, la importación se ve así:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
```

(Los corchetes angulares alrededor del nombre del marco y el nombre del archivo indican al compilador que busque en el directorio de marcos del proyecto en lugar del directorio de origen del proyecto).

Lea Empezando con uikit en línea: <https://riptutorial.com/es/uikit/topic/8101/empezando-con-uikit>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con uikit	Austin Conlon , Community , Duncan C