



EBook Gratis

APRENDIZAJE alamofire

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#alamofire

Tabla de contenido

Acerca de	1
Capítulo 1: Empezando con alamofire	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Instalación.....	2
CocoaPods.....	2
Cartago.....	2
A mano.....	3
Capítulo 2: Bibliotecas de componentes	5
Introducción.....	5
Examples.....	5
Serializadores de respuesta de imagen.....	5
Creditos	6

Acerca de

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

It is an unofficial and free alamofire 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 alamofire.

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 alamofire

Observaciones

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

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

Examples

Instalación o configuración

Instalación

CocoaPods

[CocoaPods](#) es un gerente de dependencia para proyectos de cacao. Puedes instalarlo con el siguiente comando:

```
$ gem install cocoapods
```

Se requiere CocoaPods 1.1.0+ para construir Alamofire 4.0.0+.

Para integrar Alamofire en su proyecto Xcode usando CocoaPods, especifíquelo en su `Podfile` :

```
source 'https://github.com/CocoaPods/Specs.git'
platform :ios, '10.0'
use_frameworks!

target '<Your Target Name>' do
  pod 'Alamofire', '~> 4.0'
end
```

Luego, ejecute el siguiente comando:

```
$ pod install
```

Cartago

[Carthage](#) es un administrador de dependencias descentralizado que construye sus dependencias y le proporciona marcos binarios.

Puedes instalar Carthage con [Homebrew](#) usando el siguiente comando:

```
$ brew update
$ brew install carthage
```

Para integrar Alamofire en su proyecto Xcode usando Cartago, especifíquelo en su `Cartfile` :

```
github "Alamofire/Alamofire" ~> 4.0
```

Ejecute la `carthage update` para crear el marco y arrastre el marco `Alamofire.framework` incorporado a su proyecto de Xcode.

A mano

Si prefiere no utilizar ninguno de los administradores de dependencias mencionados anteriormente, puede integrar Alamofire en su proyecto de forma manual.

Marco embebido

- Abra Terminal, `cd` en su directorio de proyecto de nivel superior, y ejecute el siguiente comando "si" su proyecto no se inicializa como un repositorio git:

```
$ git init
```

- Agregue Alamofire como un [submódulo de git](#) ejecutando el siguiente comando:

```
$ git submodule add https://github.com/Alamofire/Alamofire.git
```

- Abra la nueva carpeta `Alamofire` y arrastre `Alamofire.xcodeproj` al Project Navigator del proyecto Xcode de su aplicación.

Debería aparecer anidado debajo del icono de proyecto azul de su aplicación. Si está por encima o por debajo de todos los otros grupos de Xcode no importa.

- Seleccione el `Alamofire.xcodeproj` en el Project Navigator y verifique que el destino de implementación coincida con el de su aplicación.
- A continuación, seleccione el proyecto de su aplicación en el Project Navigator (icono azul del proyecto) para navegar a la ventana de configuración de destino y seleccione el destino de la aplicación en el encabezado "Objetivos" en la barra lateral.
- En la barra de pestañas en la parte superior de esa ventana, abra el panel "General".
- Haga clic en el botón `+` en la sección "Binarios incrustados".
- Verá dos carpetas `Alamofire.xcodeproj` diferentes, cada una con dos versiones diferentes del `Alamofire.framework` anidado dentro de una carpeta `Products` .

No importa de qué carpeta de `Products` elija, pero sí importa si elige el `Alamofire.framework` superior o inferior.

- Seleccione el `Alamofire.framework` superior para iOS y el inferior para OS X.

Puede verificar cuál seleccionó al inspeccionar el registro de compilación de su proyecto. El objetivo de `Alamofire` de `Alamofire` aparecerá como `Alamofire iOS`, `Alamofire macOS`, `Alamofire tvOS` o `Alamofire watchOS`.

- ¡Y eso es!

El `Alamofire.framework` se agrega `Alamofire.framework` como una dependencia de destino, un marco vinculado y un marco integrado en una fase de compilación de archivos, que es todo lo que necesita para construir en el simulador y en un dispositivo.

Lea [Empezando con alamofire en línea](https://riptutorial.com/es/alamofire/topic/7521/empezando-con-alamofire):

<https://riptutorial.com/es/alamofire/topic/7521/empezando-con-alamofire>

Capítulo 2: Bibliotecas de componentes

Introducción

Para que Alamofire se centre específicamente en las implementaciones de redes centrales, Alamofire Software Foundation ha creado bibliotecas de componentes adicionales para brindar funcionalidad adicional al ecosistema de Alamofire. - AlamofireImage - AlamofireNetworkActivityIndicator

Examples

Serializadores de respuesta de imagen

```
import AlamofireImage

Alamofire.request("https://httpbin.org/image/png").responseImage { response in
    debugPrint(response)

    print(response.request)
    print(response.response)
    debugPrint(response.result)

    if let image = response.result.value {
        print("image downloaded: \(image)")
    }
}
```

Lea Bibliotecas de componentes en línea:

<https://riptutorial.com/es/alamofire/topic/8316/bibliotecas-de-componentes>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con alamofire	Ashish Kakkad , Community
2	Bibliotecas de componentes	Ekta Padaliya