



EBook Gratis

APRENDIZAJE cloudkit

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#cloudkit

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con cloudkit.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Capítulo 2: Determine si la base de datos privada está disponible.....	3
Parámetros.....	3
Observaciones.....	3
Examples.....	3
accountStatusWithCompletionHandler.....	3
Creditos.....	4

Acerca de

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

It is an unofficial and free cloudkit 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 cloudkit.

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 cloudkit

Observaciones

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

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

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar cloudkit.

Lea *Empezando con cloudkit en línea*: <https://riptutorial.com/es/cloudkit/topic/5507/empezando-con-cloudkit>

Capítulo 2: Determine si la base de datos privada está disponible

Parámetros

Parámetro	Detalles
finalizaciónHandler	Un bloque que no tiene valor de retorno y toma los siguientes parámetros:
estado de la cuenta	El estado de la cuenta de iCloud del usuario actual.
error	Un objeto de error o nil si el estado se determina correctamente. Utilice la información en el objeto de error para determinar si el problema tiene una solución.

Observaciones

El estado de la cuenta devuelto puede ser: podría No Determinar, disponible, restringido o sin Cuenta.

El estado puede cambiar mientras la aplicación se está ejecutando, use

`NSUbiquityIdentityDidChangeNotification` para detectar cambios en la cuenta y vuelva a llamar a este método para recuperar el estado de la nueva cuenta.

Examples

accountStatusWithCompletionHandler

```
CKContainer.defaultContainer().accountStatusWithCompletionHandler { accountStatus, error in
    if accountStatus == .NoAccount {
        let alert = UIAlertController(title: "Sign in to iCloud", message: "Sign in to
your iCloud account to write records. On the Home screen, launch Settings, tap iCloud, and
enter your Apple ID. Turn iCloud Drive on. If you don't have an iCloud account, tap Create a
new Apple ID.", preferredStyle: .Alert)
        alert.addAction(UIAlertAction(title: "OK", style: .Default, handler: nil))
        self.presentViewController(alert, animated: true, completion: nil)
    } else {
        // User has access to private database here...
    }
}
```

Lea [Determine si la base de datos privada está disponible en línea:](https://riptutorial.com/es/cloudkit/topic/5582/determine-si-la-base-de-datos-privada-esta-disponible)

<https://riptutorial.com/es/cloudkit/topic/5582/determine-si-la-base-de-datos-privada-esta-disponible>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con cloudkit	Community , Yann Bodson
2	Determine si la base de datos privada está disponible	Yann Bodson