



EBook Gratis

APRENDIZAJE

titan

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#titan

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con Titan.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Inicializando un Titan Graph.....	2
Creditos.....	3

Acerca de

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

It is an unofficial and free titan 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 titan.

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 Titan

Observaciones

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

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

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar titan.

Inicializando un Titan Graph

Con el [backend de almacenamiento](#) apropiado ejecutando un nuevo gráfico de titanio se puede inicializar a través de:

```
graph = TitanFactory.open("config.properties");
```

Wehere `config.properties` define varias [configuraciones](#) relevantes para el backend de almacenamiento. Titan proporciona algunas configuraciones de muestra en su paquete descargable. Por ejemplo `conf/titan-cassandra.properties`

También se puede usar **una taquigrafía** cuando quiera ignorar la mayoría de las opciones de configuración:

Por ejemplo, para un backend [Cassandra](#) :

```
graph = TitanFactory.open("cassandra:localhost")
```

Para un backend [Berkeley DB](#) :

```
graph = TitanFactory.open('berkeleyje:/tmp/graph')
```

Todos los comandos anteriores crearán un Titan Graph que persiste en el backend relevante. *Si esta es la primera vez que se ejecutan estos comandos, el gráfico inicialmente estará vacío.*

Lea [Empezando con Titan en línea](#): <https://riptutorial.com/es/titan/topic/2146/empezando-con-titan>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con Titan	Community , Filipe Teixeira