



EBook Gratuito

APPENDIMENTO

titan

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#titan

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con Titan	2
Osservazioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
Inizializzazione di un grafico Titan.....	2
Titoli di coda	3

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

Capitolo 1: Iniziare con Titan

Osservazioni

Questa sezione fornisce una panoramica di ciò che Titan è, e perché uno sviluppatore potrebbe voler usarlo.

Dovrebbe anche menzionare eventuali soggetti di grandi dimensioni all'interno di Titan e collegarsi agli argomenti correlati. Poiché la Documentazione per Titan è nuova, potrebbe essere necessario creare versioni iniziali di tali argomenti correlati.

Examples

Installazione o configurazione

Istruzioni dettagliate su come installare o installare Titan.

Inizializzazione di un grafico Titan

Con il [backend di archiviazione](#) appropriato [su cui è in](#) esecuzione un nuovo grafico di Titan può essere inizializzato tramite:

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

Where `config.properties` definisce diverse [configurazioni](#) rilevanti per il back-end di storage. Titan fornisce alcuni esempi di configurazioni nel suo pacchetto scaricabile. Ad esempio `conf/titan-cassandra.properties`

È anche possibile utilizzare **una scorciatoia** quando si desidera ignorare la maggior parte delle opzioni di configurazione:

Ad esempio per un backend di [Cassandra](#) :

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

Per un backend di [Berkeley DB](#) :

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

Tutti i comandi di cui sopra creeranno un Titan Graph che persiste nel backend pertinente. *Se è la prima volta che esegui questi comandi, il grafico sarà inizialmente vuoto.*

[Leggi Iniziare con Titan online: https://riptutorial.com/it/titan/topic/2146/iniziare-con-titan](https://riptutorial.com/it/titan/topic/2146/iniziare-con-titan)

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con Titan	Community , Filipe Teixeira