



EBook Gratis

APRENDIZAJE

google-cloud-datastore

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#google-
cloud-

datastore

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Comenzando con google-cloud-datastore.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Configuración inicial.....	2
Google Cloud Project.....	2
Creditos.....	4

Acerca de

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

It is an unofficial and free google-cloud-datastore 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 google-cloud-datastore.

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: Comenzando con google-cloud-datstore

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es google-cloud-datstore y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema importante en google-cloud-datstore y vincular a los temas relacionados. Dado que la documentación para google-cloud-datstore es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Configuración inicial

Google Cloud Project

[Google Cloud Datastore](#) es una base de datos NoSQL como un servicio (DBaaS) que proporciona a los desarrolladores una base de datos replicada escalable que es totalmente administrada por Google.

Para su configuración inicial, debe tener un proyecto de [Google Cloud Platform](#) (GCP) existente o crear uno nuevo. Cloud Datastore tiene un nivel gratuito, por lo que no necesita configurar la información de facturación en este momento. Puede seleccionar o crear un proyecto aquí: <https://console.cloud.google.com/project>

Una vez que tienes un proyecto, está listo para ir. Vaya a la pestaña Almacén de datos en la consola de la nube y podrá crear entidades manualmente en su instancia.

Se puede acceder al Cloud Datastore desde Compute Engine o Container Engine a través de una variedad de bibliotecas de clientes.

Para instalar las bibliotecas cliente:

- **C #:** `Install-Package Google.Datastore.V1 -Pre`
- **Go:** `go get cloud.google.com/go/datastore`
- **Node.js:** `npm install --save @google-cloud/datastore`
- **PHP:** `el composer require google/cloud`
- **Python:** `pip install --upgrade google-cloud-datastore`
- **Ruby:** `gem install google-cloud-datastore`

Para Java:

- Si usa Maven, agregue lo siguiente a su archivo pom.xml:

```
<dependency>
  <groupId>com.google.cloud</groupId>
  <artifactId>google-cloud-datastore</artifactId>
  <version>0.7.0</version>
</dependency>
```

- Si usa Gradle, agregue lo siguiente a sus dependencias:

```
compile group: 'com.google.cloud', name: 'google-cloud-datastore', version: '0.7.0'
```

Puede encontrar más información en la [documentación oficial](#) de las bibliotecas cliente.

Lea [Comenzando con google-cloud-datastore en línea](#): <https://riptutorial.com/es/google-cloud-datastore/topic/7732/comenzando-con-google-cloud-datastore>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Comenzando con google-cloud-datastore	Community , Dan McGrath