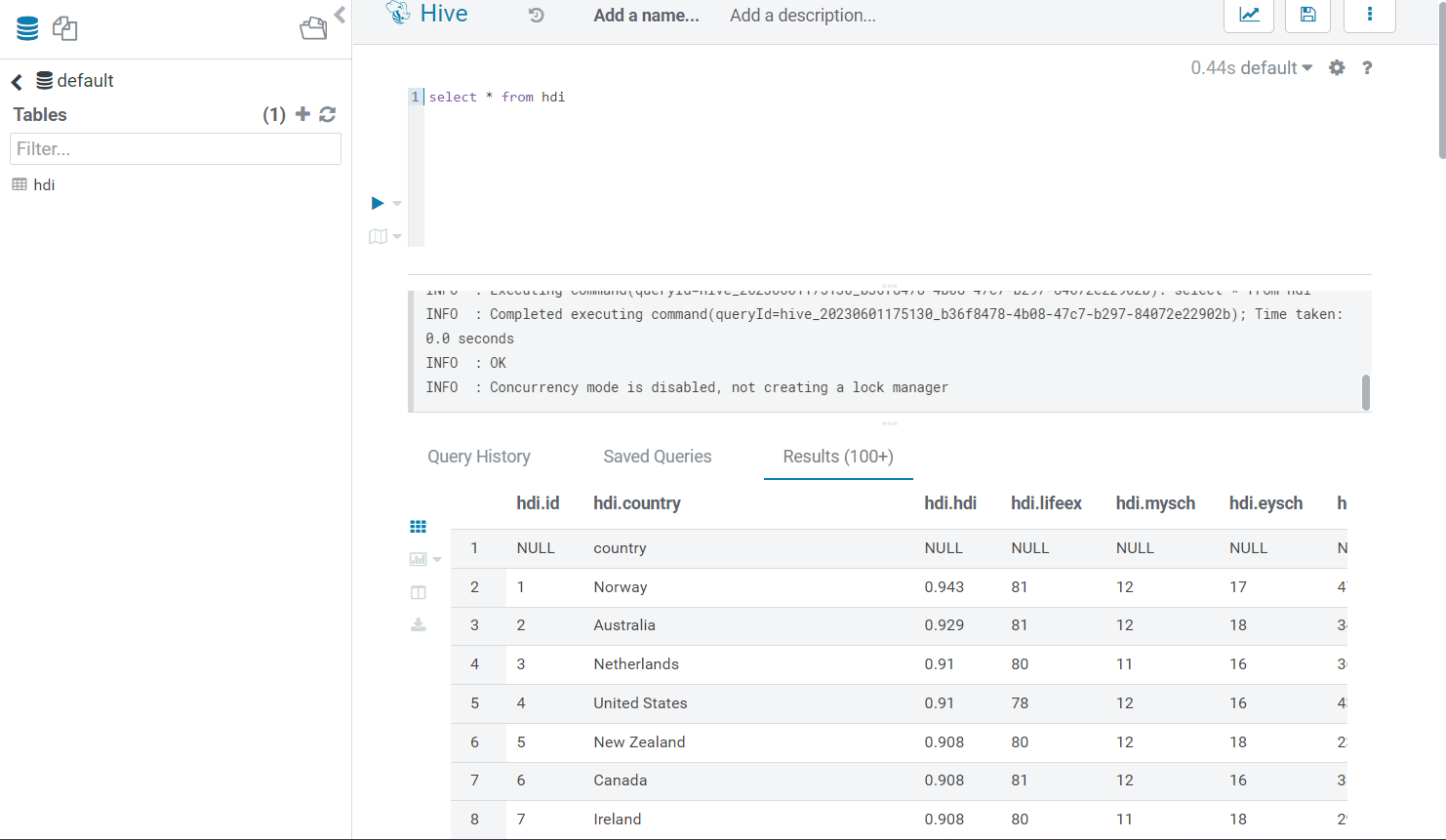
1. **EMR HIVE / SPARK SQL**
   1. Realice las actividades de hive con
      1. tablas nativas

**Datos:**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**Tablas:**

****

* + 1. tablas externas

**Datos:**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**Tablas:**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

* + 1. tablas desde S3

**Datos:**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Tablas:**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Consultas:**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

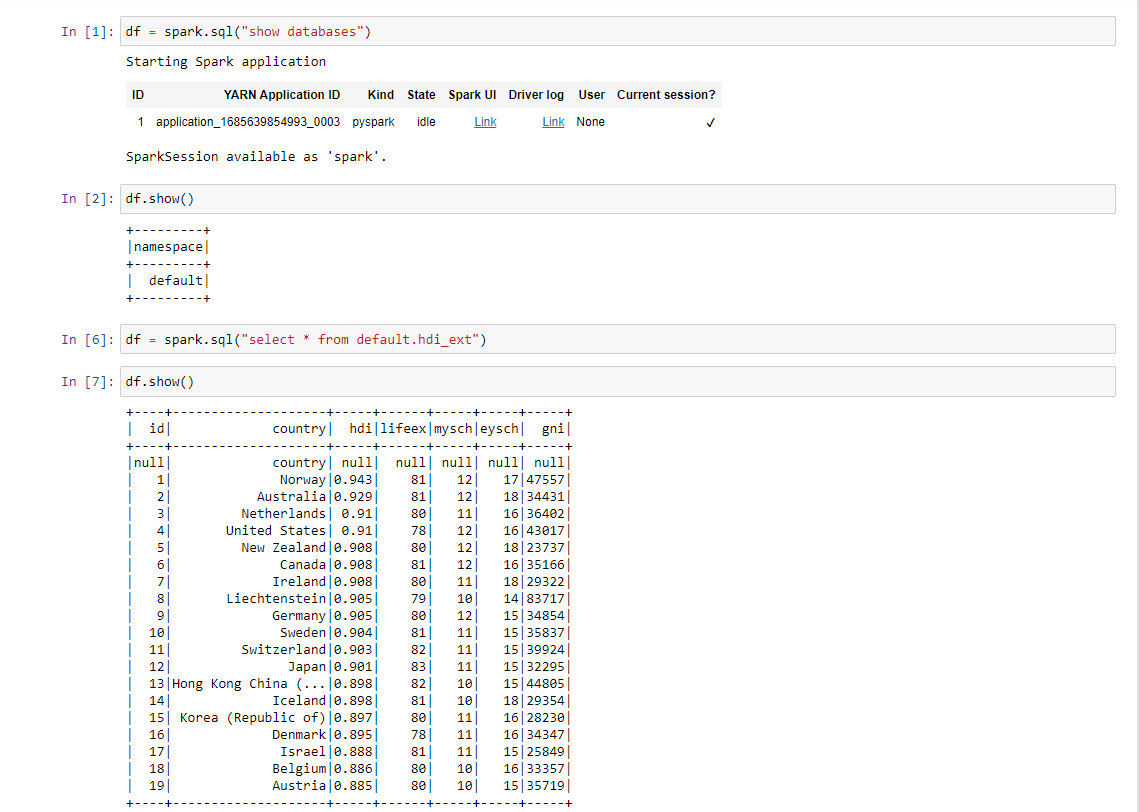
**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

* 1. Realice la ejecución de consultas SQL desde Apache SparkSQL hacia tablas Hive y hacia tablas AWS Glue.



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

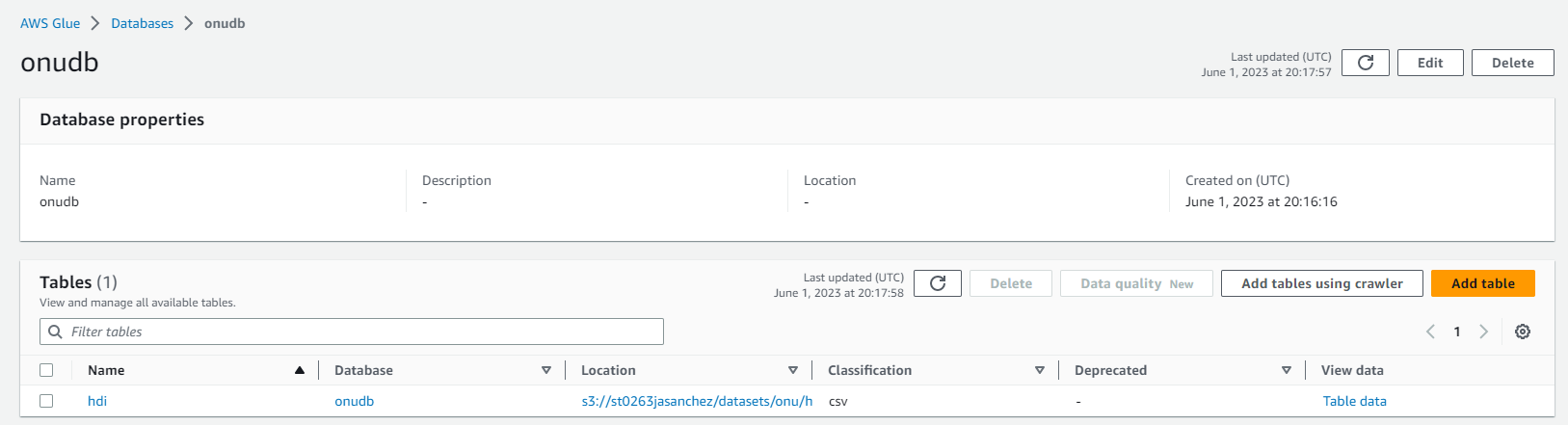
Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

1. **IMPLEMENTACIÓN DE UN DATA WAREHOUSE SENCILLO CON AWS ATHENA**

**Catalogando datos:**

****

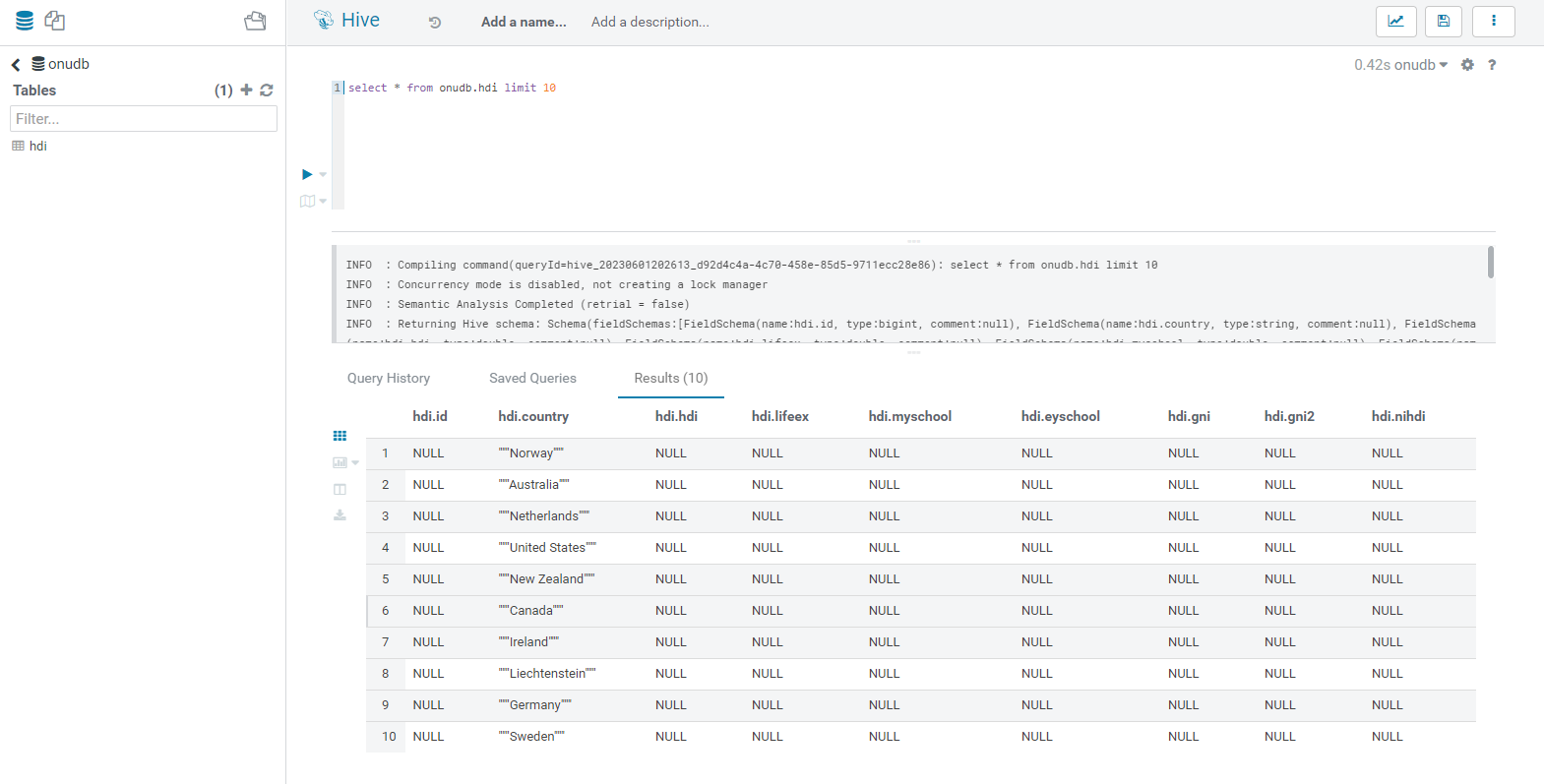
**Consultas:**

**Athena**

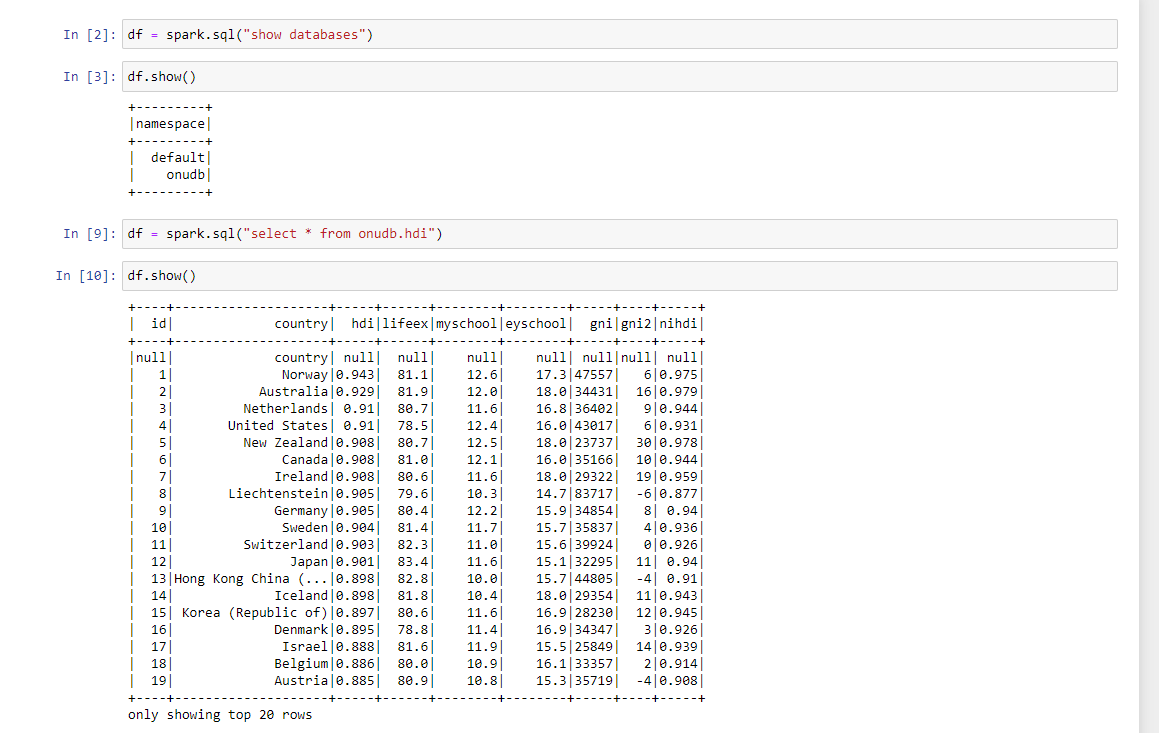
**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

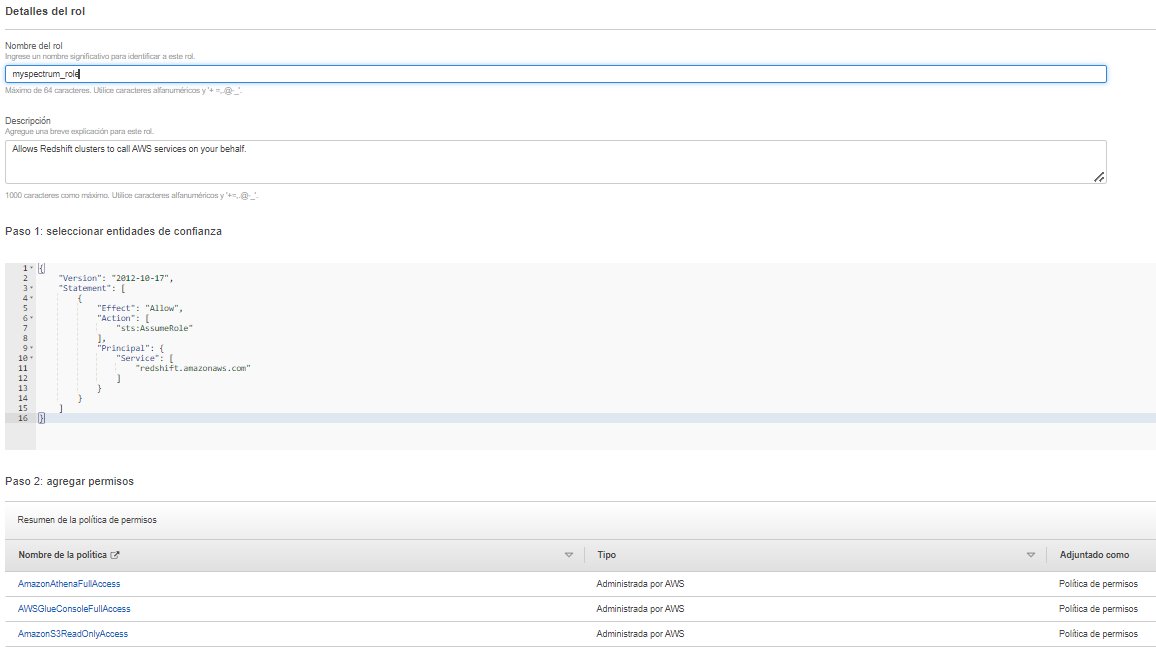
**Hive**

****

**Spark**

****

1. **IMPLEMENATCIÓN DE UN DATA WAREHOUSE CON AWS REDSHIFT**

****

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**