

DIO AWS

The screenshot shows the AWS Glue console interface. The left sidebar contains navigation options like 'Getting started', 'ETL jobs', 'Visual ETL', 'Notebooks', 'Job run monitoring', 'Data Catalog tables', 'Data connections', 'Workflows (orchestration)', 'Zero-ETL integrations', 'Data Catalog', 'Databases', 'Tables', 'Stream schema registries', 'Schemas', 'Connections', 'Crawlers', 'Classifiers', 'Catalog settings', 'Data Integration and ETL', 'Zero-ETL integrations', 'ETL jobs', 'Visual ETL', 'Notebooks', 'Job run monitoring', 'Interactive Sessions', 'Data classification tools', 'Sensitive data detection', 'Record Matching', 'Triggers', 'Workflows (orchestration)', 'Blueprints', 'Security configurations', and 'Cost management'. The main content area displays the 'dio_athena_bootcamp' table details. The 'Table overview' tab is active, showing 'Table details' and 'Advanced properties'. The 'Table details' section includes fields for Name, Database, Description, Last updated, Classification, Location, Connection, and Column statistics. The 'Advanced properties' section shows the 'Schema' tab with a table of 8 columns: region, state, city, state_code, city_code, health_region_code, health_region, and population.

#	Column name	Data type	Partition key	Comment
1	region	string	-	-
2	state	string	-	-
3	city	string	-	-
4	state_code	bigint	-	-
5	city_code	bigint	-	-
6	health_region_code	bigint	-	-
7	health_region	string	-	-
8	population	bigint	-	-

The screenshot shows the Amazon Athena landing page. The header includes the text 'Amazon Athena' and 'Comece a consultar dados de forma instantânea.' Below this, a paragraph describes the service: 'O Amazon Athena é um serviço de consulta interativo que facilita a análise de dados no Amazon S3 e em outras fontes de dados federadas usando SQL padrão.' The page is divided into three main sections: 'Comece a usar', 'Preço', and 'Conceitos básicos'. The 'Comece a usar' section offers two options: 'Consulte seus dados com o SQL Trino' and 'Analisar seus dados com o PySpark e o Spark SQL'. The 'Preço' section lists pricing for SQL queries and Spark calculations. The 'Conceitos básicos' section provides a brief overview of the service.

Comece a usar

- ☒ Consulte seus dados com o SQL Trino
Use o editor de consultas para analisar dados no S3, on-premises ou em outras nuvens.
- ☐ Analise seus dados com o PySpark e o Spark SQL
Use cadernos para desenvolver aplicações interativas do Spark.

Preço

Região: US East (Ohio)

- Consultas SQL por TB verificado: \$5.00 por TB
- Consultas SQL em capacidade provisionada: \$0.30 por DPU/hora
- Cálculos do Apache Spark: \$0.35 por DPU/hora

Conceitos básicos

Adicione a fonte de dados e identifique





