



Buscar

[Alt+S]



Estados Unidos (Ohio)

Patrick Arias (7062-4467-5673)

Patrick%20Arias

Amazon S3

Se ha realizado la carga correctamente
Para obtener más información, consulte la tabla Archivos y carpetas.

Cargar: estado

Cerrar

Después de salir de esta página, la siguiente información ya no estará disponible.

Resumen

Destino

s3://ebac-project-patrick

Realizado correctamente

1 archivo, 29.3 KB (100.00%)

Con errores

0 archivos, 0 B (0%)

Archivos y carpetas

Configuración

Archivos y carpetas (1 total, 29.3 KB)

Buscar por nombre

< 1 >

Nombre	Carpeta	Tipo	Tamaño	Estado	Error
housing.csv	-	text/csv	29.3 KB	Realizado correctamente	-



Buscar

[Alt+S]



Global



IAM > Roles



Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

Panel

Administración del acceso

Grupos de personas

Personas

Roles

Políticas

Proveedores de identidad

Configuración de cuenta

Administración del acceso raíz

Solicitudes de delegación temporal

Informes de acceso

Access Analyzer

Análisis del recurso

Acceso no utilizado

Configuración del analizador

Informe de credenciales

Se creó el rol lambda-etl-role.

Ver rol



Roles (6) Información



Eliminar

Crear rol

Un rol de IAM es una identidad que se puede crear y que tiene permisos específicos con credenciales que son válidas por periodos cortos. Los roles pueden ser asumidos por entidades de confianza.

Buscar



1



Nombre del rol



Entidades de confianza

Última actividad

[AWSServiceRoleForRDS](#)

Servicio de AWS: rds (Rol vinculado a

hace 36 minutos

[AWSServiceRoleForResourceExplorer](#)

Servicio de AWS: resource-explorer-

hace 20 minutos

[AWSServiceRoleForSupport](#)

Servicio de AWS: support (Rol vincul

-

[AWSServiceRoleForTrustedAdvisor](#)

Servicio de AWS: trustedadvisor (Rol

-

[lambda-etl-role](#)

Servicio de AWS: lambda

-

[rds-monitoring-role](#)

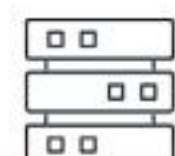
Servicio de AWS: monitoring.rds

Ayer

Roles Anywhere Información

Administrar

Autentique las cargas de trabajo que no son de AWS y proporcione acceso seguro a los servicios de AWS.





🔍 lambda

[Preguntar a Amazon Q](#) ✕

Estados Unidos (Ohio) ▼

Patrick Arias (7062-4467-5673) ▼

Patrick%20Arias



Lambda

[Lambda](#)> [Funciones](#)

> procesar_housing_etl



✔ Se ha creado correctamente la función "procesar_housing_etl". A partir de ahora, puede cambiar el código y la configuración. Para invocar la función con un evento de prueba, elija la opción "Test".

procesar_housing_etl

[Limitación](#)[Copiar ARN](#)[Acciones](#) ▼

▼ Información general de la función [Información](#)

[Diagrama](#)[Plantilla](#)**procesar_housing_etl**

Capas

(0)

[+ Agregar desencadenador](#)[+ Agregar destino](#)[Exportar a Infrastructure Composer](#)[Descargar](#) ▼

ARN de la función

[Copiar](#) arn:aws:lambda:us-east-2:706244675673:function:procesar_housing_etl

Descripción

-

Última modificación

hace 41 segundos

[Código](#)[Probar](#)[Monitorear](#)[Configuración](#)[Alias](#)[Versiones](#)

Código fuente [Información](#)

[Open in Visual Studio Code](#) 🔗[Cargar desde](#) ▼

🔍 procesar_housing_etl





✔ Se ha actualizado correctamente la función "procesar_housing_etl".

Código fuente [Información](#)[Open in Visual Studio Code](#)[Cargar desde](#) ▾

🔍 procesar_housing_etl



EXPLORER



🔗 lambda_function.py ✕



▼ PROCESAR_HOUSING_ETL



🔗 lambda_function.py



▼ DEPLOY ✓ Current

Deploy (Ctrl+Shift+U)

Test (Ctrl+Shift+I)

🔗 lambda_function.py

```
5 def lambda_handler(event, context):  
34     # 3. LOAD  
35     print("Iniciando carga al bucket...")  
36     csv_buffer = io.StringIO()  
37     df_transformado.to_csv(csv_buffer, index=False, encoding='utf-8')  
38     s3.put_object(Bucket=bucket_nombre, Key=archivo_destino, Body=csv_buffer.getvalue())  
39  
40     return {  
41         'statusCode': 200,  
42         'body': 'ETL ejecutado con éxito'  
43     }
```

PROBLEMS

[OUTPUT](#)

CODE REFERENCE LOG

TERMINAL

Tasks ▾



▼ TEST EVENTS [SELECTED: EBAC]



✔ Se ha actualizado correctamente la función "procesar_housing_etl".

Deploy (Ctrl+Shift+U)

Test (Ctrl+Shift+I)

```
23 print(df.columns.tolist())
24
25 # 2. TRANSFORM
26 # Agrupa por habitaciones y estado de amueblado
27 df_transformado = df.groupby(['bedrooms', 'furnishingstatus'])['price'].mean().reset_index()
28 df_transformado.rename(columns={'price': 'avg_price'}, inplace=True)
29
30 # Diagnóstico de transformación
31 print("--- DIAGNÓSTICO TRANSFORMACIÓN ---")
```

PROBLEMS

OUTPUT

CODE REFERENCE LOG

TERMINAL

Execution Results ▾



```
3.....2...semi-furnished 3,984,260.00
4.....2.....unfurnished 3,070,666.67
Iniciando carga al bucket...
END RequestId: 6add816d-0e9d-410e-9c0f-b71583de0c69
REPORT RequestId: 6add816d-0e9d-410e-9c0f-b71583de0c69 Duration: 1123.16 ms Billed Duration: 3699 ms Memory Size: 512 MB Max Memory Used: 199 MB Init Duration: 2574.91 ms
Request ID: 6add816d-0e9d-410e-9c0f-b71583de0c69
```

▼ TEST EVENTS [SELECTED: EBAC]

+ Create new test event

▼ Private saved events

Ebac



> ENVIRONMENT VARIABLES

✓ Lambda Deployed ⊗ 0 ⚠ 0 ▶ Amazon Q

Ln 26, Col 52 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python Lambda Layout: US 🔔

Propiedades del código [Información](#)Tamaño del paquete
885 B

Hash SHA256

 iqZU59eHZ3fto0ugcEoVH1Pb7I9ZWORYV7
VD1GLzLtA=Última modificación
hace 2 minutos

Info

[Tutorials](#) >

Aprenda a implementar casos de uso comunes en AWS Lambda.

Crear una aplicación web sencilla ^

En este tutorial aprenderá a hacer lo siguiente:

- Crear una aplicación web sencilla, que consista en una función de Lambda con una URL de función que genere una página web
- Invocar su función a través de la URL de función

[Más información](#) [Iniciar tutorial](#)



Your Toolbox for Python Projects

 Anaconda Cloud

Create a New Project >

Create a New Notebook >

My Projects >

 Code Snippets

Manage Code Snippets >

 Anaconda AI Assistant

Chat-based Python Help >

```
)

bucket_nombre = 'ebac-project-patrick'
archivo_nube = 'Housing_Avg_Prices.csv'

# Establece la ruta de descarga local
ruta_descarga = os.path.join(r'C:\Users\patri\Downloads', 'Housing_Avg_Prices_Local.csv')

# Descarga el archivo vía cliente
print(f"Conectando a AWS S3 para descargar: {archivo_nube}...")
s3.download_file(bucket_nombre, archivo_nube, ruta_descarga)

# Carga el archivo descargado para validación
df_final = pd.read_csv(ruta_descarga, encoding='utf-8')

# Diagnostica los datos obtenidos
print("\n--- ARCHIVO DESCARGADO EXITOSAMENTE ---")
print(df_final.head())
print(df_final.columns.tolist())
```

Conectando a AWS S3 para descargar: Housing_Avg_Prices.csv...

```
--- ARCHIVO DESCARGADO EXITOSAMENTE ---
   bedrooms  furnishingstatus  avg_price
0          1         furnished  3,150,000.00
1          1        unfurnished  2,275,000.00
2          2         furnished  4,128,068.97
3          2    semi-furnished  3,984,260.00
4          2        unfurnished  3,070,666.67
['bedrooms', 'furnishingstatus', 'avg_price']
```

[]:

What would you like to do?

The Anaconda Assistant is an AI-powered chat application designed to enhance the productivity of data scientists, developers, and researchers.

Get started

Load volcano data from the Smithsonian Institute Plot the first 100 Fibonacci numbers Create a function to mask emails 

Working with dataframes

Load a DataFrame Describe the data in a DataFrame Generate a graph for data in a DataFrame Start chat without notebook context... 

Chat 0% full

 Attach DataFrame