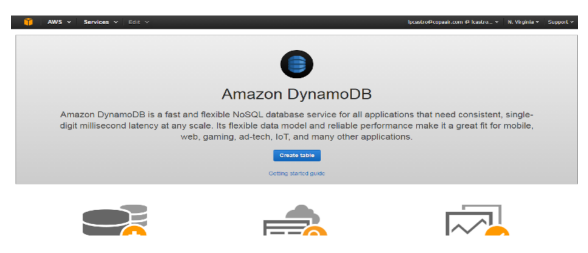


Acceder a la consola de AWS mediante el siguiente link:

https://lcastrose.signin.aws.amazon.com/console

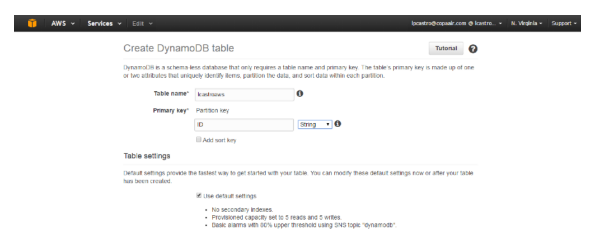
Paso 2

Acceder al servicio de DynamoDB y hacer click en Create Table



Paso 3

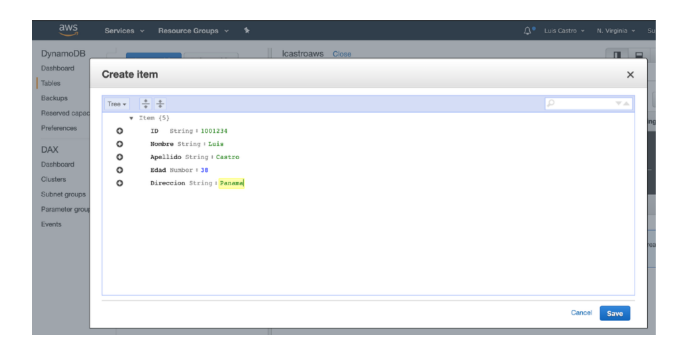
Crear un **Table** con el nombre de usuario asignado + aws (Ej: lcastroaws) y el **Primary Key** "ID" de tipo **String y** seguidamente **Create**





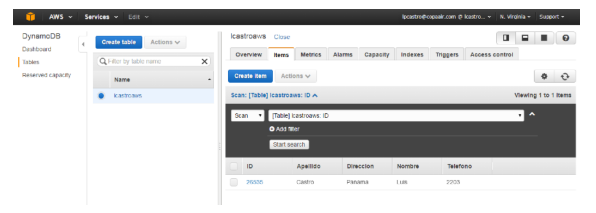
Hacer click en **Ítems** e ingresar en **Create Ítem** e introducir los siguientes campos mediante Append y hacer click en **Save**:

- 1. ID
- a. Numero de DynamoDB asignado
- 2. String
 - a. Nombre
- 3. String
 - a. Apellido
- 4. Number
 - a. Edad
- 5. String
 - a. Dirección





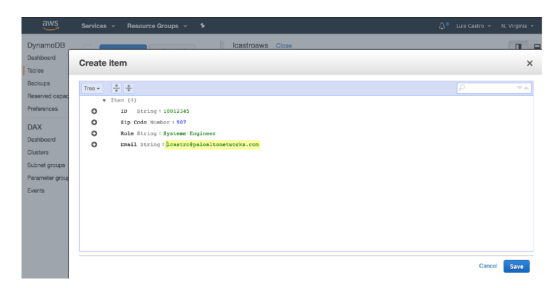
Verificar que la tabla haya sido creada según los parámetros introducidos



Paso 6

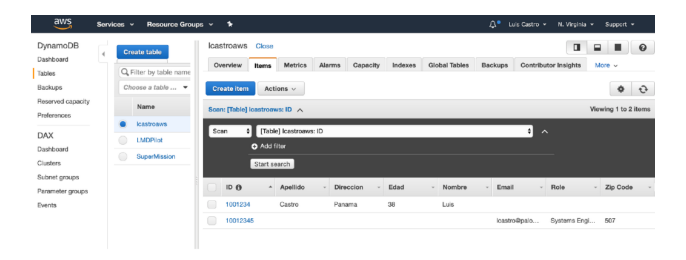
Agregar una nueva fila a la tabla con los siguientes valores

- 1. ID 2
 - i. String
- 2. Number
 - i. Zip Code
- 3. String
 - i. Role
 - 1. Systems Engineer
- 4. String
 - i. Email





Paso 7
Validar la creación de las dos filas



Creación de una nueva tabla con el mismo nombre que la anterior pero con un 2 al final, ej.: lcastroaws2

Primary Key

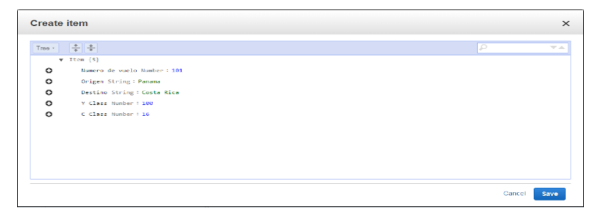
- Numero de vuelo
 - Type
 - Number

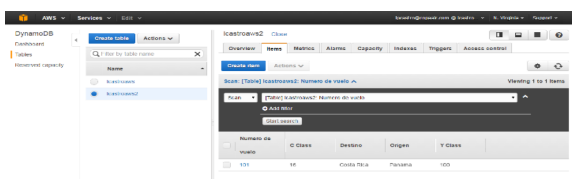




Una vez creada la tabla ingresar los siguientes parámetros

- 1. Numero de vuelo Key ID
- a. 101
- 2. Origen
- a. Panamá
- 3. Destino
- a. Costa Rica
- 4. Y Class
- a. 100
- 5. C Class
- a. 16







- Incluir 2 ítems más dentro de esta tabla con las siguientes características

#1
Numero de vuelo - Key ID
Origen
Destino
Y Class

#2
Numero de vuelo - Key ID
Origen
Destino
Y Class
C Class
Cantidad de Maletas