

Taller 02 – En parejas o individual

Participantes:

- Juan Carlos Muñoz Trejos
- Samuel Enrique Rivero Urribarri

Pantallazos

- A continuación, pegue el pantallazo de la consola donde se vean las 10 réplicas (contenedores).

```
[ec2-user@ip-172-31-19-36 ~]$ sudo docker service create --name taller02 --replicas 10 -p 80:80 katala/s9al7u3613rd930j1lqes6f51
overall progress: 10 out of 10 tasks
1/10: running [=====>]
2/10: running [=====>]
3/10: running [=====>]
4/10: running [=====>]
5/10: running [=====>]
6/10: running [=====>]
7/10: running [=====>]
8/10: running [=====>]
9/10: running [=====>]
10/10: running [=====>]
verify: Service converged
```

- A continuación, pegue el pantallazo de la lista de imágenes almacenadas en AWS Amazon S3

The screenshot shows the Amazon S3 console interface. On the left, there's a sidebar with navigation options like 'Buckets de uso general', 'Buckets de directorio', 'Buckets de tablas', 'Buckets vectoriales', 'Concesiones de acceso', 'Puntos de acceso (buckets de uso general, sistemas de archivos FSx)', 'Puntos de acceso (buckets de directorio)', 'Puntos de acceso del objeto Lambda', 'Puntos de acceso de varias regiones', 'Operaciones por lotes', 'Analizador de acceso de IAM para S3', 'Configuración de bloqueo de acceso público correspondiente a esta cuenta', and 'Storage Lens'. The main area displays the 'Objetos (10)' list for the bucket 'demo-bucket-katala1'. At the top of the list, there are buttons for 'Copiar URI de S3', 'Copiar URL', 'Descargar', 'Abrir', 'Eliminar', 'Acciones', 'Crear carpeta', and 'Cargar'. Below these buttons is a search bar labeled 'Buscar objetos por prefijo'. The table lists 10 objects with columns for 'Nombre', 'Tipo', 'Última modificación', 'Tamaño', and 'Clase de almacenamiento'. The objects listed are: fygonorrea.jpg, ij.jpg, juicioso.jpg, mazorcacho.png, nosepai.jpg, pablo.jpg, peguelosocio.jpg, soyñero.jpg, yasuri.jpg, and zarco.jpg.

Nombre	Tipo	Última modificación	Tamaño	Clase de almacenamiento
fygonorrea.jpg	jpg	31 Oct 2025 1:01:12 AM -05	58.1 KB	Estándar
ij.jpg	jpg	31 Oct 2025 1:01:12 AM -05	142.1 KB	Estándar
juicioso.jpg	jpg	31 Oct 2025 12:34:12 AM -05	54.2 KB	Estándar
mazorcacho.png	png	31 Oct 2025 12:34:12 AM -05	56.7 KB	Estándar
nosepai.jpg	jpg	31 Oct 2025 12:34:12 AM -05	8.7 KB	Estándar
pablo.jpg	jpg	31 Oct 2025 1:01:13 AM -05	62.7 KB	Estándar
peguelosocio.jpg	jpg	31 Oct 2025 1:01:13 AM -05	21.6 KB	Estándar
soyñero.jpg	jpg	31 Oct 2025 1:01:13 AM -05	44.5 KB	Estándar
yasuri.jpg	jpg	31 Oct 2025 12:34:13 AM -05	35.0 KB	Estándar
zarco.jpg	jpg	31 Oct 2025 1:01:13 AM -05	49.4 KB	Estándar


- A continuación, pegue dos pantallazos de la aplicación (de la ruta donde se ven las imágenes) ejecutando (con 2 ids de contenedores diferentes).

Pokeneas UI

Ver JSONNuevo

Platanito

Un Pokenea antioqueño




"Caerse es parte del camino... y del chiste."

Container ID: **ACER-NITRO**

Pokeneas UI

Ver JSONNuevo



"¡Con maíz no se juega, eso es sagrado!"

Container ID: **taller02.1.yaryogq8vj8t**

Ver JSON**Otro pokenea**

Hecho con cariño y arepa

Acceso a la APP

- IP para que el docente pueda probar: **13.218.36.79**
- Link al repositorio de Github del proyecto: [katals/taller02-arquitectura](https://github.com/katals/taller02-arquitectura)

