



@rapkyt

SERVERLESS EFFORTLESS

¿CÓMO CREAR TU APLICACIÓN DE SERVERLESS?

Que hace el deploy? (Proveedor AWS):

Se crea un template de CloudFormation a partir de serverless.yml.

Si el Stack todavía no fue creado, se crea sin recursos, excepto por un Bucket S3, donde se almacenan los archivos zip de tus funciones

Se empagueta el código de tus funciones en archivos zip.

Conventes buese viscomente les baches de les exchives de deploye enterieres (ciles bubiese) Serveriess busca y compara los nasnes de los archivos de deploys anteriores (si los nublese). Se suben los archivos zip de tus funciones a tu Bucket S3.

Cualquier for Aivi, functiones, eventos y recursos se agregan a tu template de Cioudformation.

El stack de CloudFormation se actualiza con el nuevo template

Cada deploy publica una nueva versión de cada función de tu servicio.

¿CÓMO CREAR TU APLICACIÓN DE SERVERLESS?

- Que hace el deploy? (Proveedor AWS):
 - ▶ Se crea un template de CloudFormation a partir de serverless.yml.
 - Si el Stack todavía no fue creado, se crea sin recursos, excepto por un Bucket S3, donde se almacenan los archivos zip de tus funciones
 - Se empaqueta el código de tus funciones en archivos zip.
 - Serverless busca y compara los hashes de los archivos de deploys anteriores (si los hubiese).
 - Se suben los archivos zip de tus funciones a tu Bucket S3.
 - Cualquier rol IAM, funciones, eventos y recursos se agregan a tu template de CloudFormation.
 - ▶ El stack de CloudFormation se actualiza con el nuevo template
 - Cada deploy publica una nueva versión de cada función de tu servicio.

