Orquestación de Servicios Cloud - Parte I Por: Cristian David Dallos Bustos





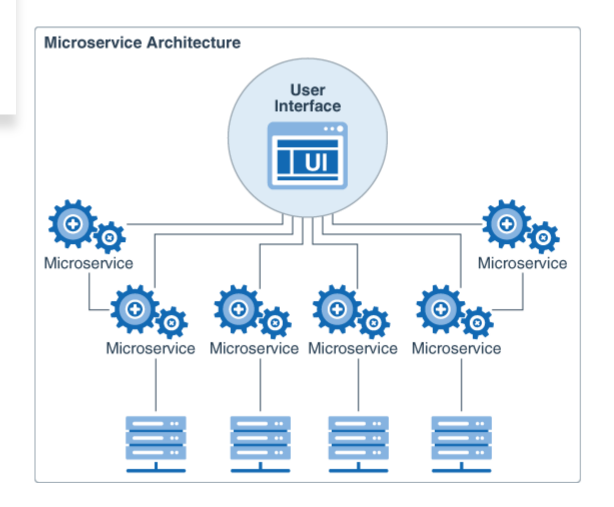


Step Functions



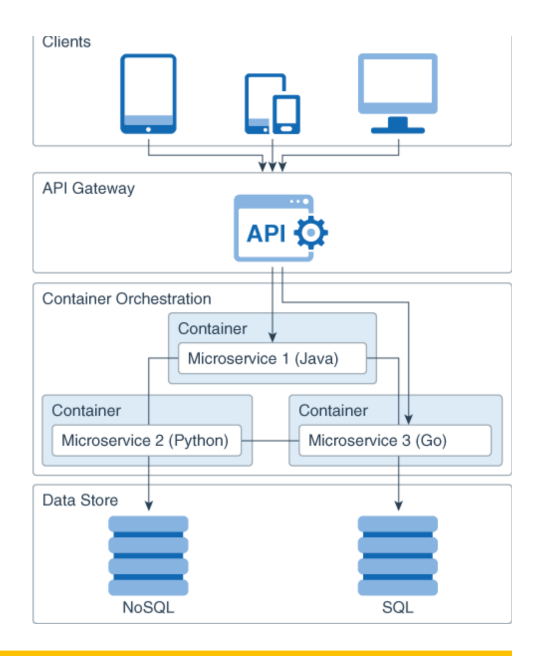
Demo

El estilo de arquitectura basado en microservicios no es más que la construcción de aplicaciones de software a partir de una serie de pequeños servicios independientes que se comunican a través de una API bien definida. Cada microservicio se crea para cumplimiento de una única función de negocio, lo cual lo define como un elemento completamente autónomo, entregando libertad para su continua evolución.



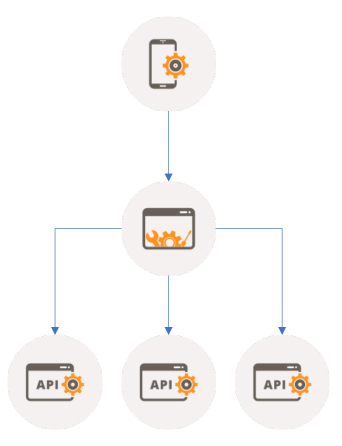
Sin embargo, el cumplir con el principio de única responsabilidad en la definición y construcción del micorsevicio, causa que el cumplir una función de negocio, se vean involucrados dos o mas elementos dispuestos en la solución.

Con base en lo anteriormente descrito, las soluciones de software cuyo estilo arqutectónico se basa en microservicios, se apoya en el los conceptos definidos por la arquitectura SOA conocido como orquestación de servicios o coreografía de servicios.



Generalidades Orquestacion de servicios

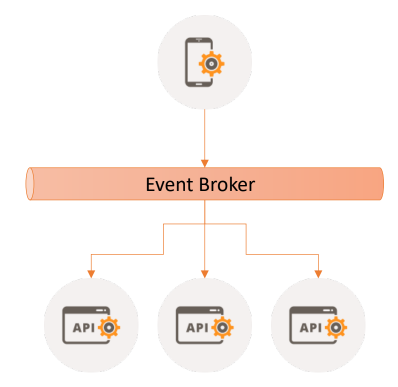
La orquestación de servicios implica controlar todos los elementos e interacciones desde un punto central de manera equivalente a lo que realiza un director de orquesta, es decir, cada elemento deberá esperar la intrucción del director para ejecutar sus acciones. En una orquestación de servicios, un controlador manejará todas la comunicaciones y acciones entre cada microservicio.



Generalidades Coreografía de servicios

Asi como tenemos el director de orquesta como simil en la orquestación de servicios, en la coreografía podemos encontrar su equivalente en un grupo de danza, en donde cada integrante, conoce lo que debe hacer y en que momento ejecutarlo.

Para que exista una coreogrfia de servicios, la solución deberá contar con un mecanismo que permita el intercambio de mensajes. En el momento en que un microservicio envia un mensaje, la tarea estará finalizada, es decir, todo lo que venga después, se dará de forma asíncrona, sin esperar respuesta ni preocupandose por lo que venga a continuación.



Desafios de las orquestaciones o coreografía

- Recuperación ante fallos
- Disponibilidad
- Escalabilidad
- Observabilidad

Orquestando servicios en AWS Usando el servicio Step Functions

Step Functions es un servicio de orquestación tipo serverless (es decir, las tareas de gestión de infraestructura tales como configuración de capacidad parches de software, serán gestionados por AWS así como las configuración de autoescalado y alta disponibilidad) que permite combinar diferentes servicios de AWS para con ello crear aplicaciones críticas para el negocio.

- Lambda
- DynamoDB
- Amazon ECS / AWS Fargate
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- AWS Glue
- SageMaker
- Amazon EMR
- CodeBuild
- AWS Step Functions

Orquestando servicios en AWS Usando el servicio Step Functions Casos de Uso

Caso de uso n.o 1: Orquestación de funciones

Caso de uso n.o 2: Derivación

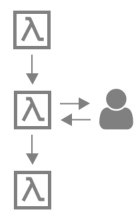
útil n.o 3: Control de errores

Caso de uso n.o 4: El ser humano en el bucle

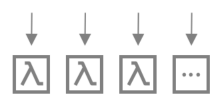








útil n.o 5: Procesamiento paralelo



Orquestando servicios en AWS Usando el servicio Step Functions Secciones

- Estados: Lenguaje estructurado basado en JSON. Se utliza para definir máquinas de estado, que correponden a conjuntos de estado (tareas), decisiones (choice), estados de error (fail), etc.
 - Task
 - Resource
 - Parameters
 - Payload
 - Retry
 - Catch
 - Choice
 - Wait
 - Succeed
 - Fail
 - Parrallel
 - Map

```
∃ { } JSON
     Comment : "Step Functions - Dojo"
     StartAt : "Step - Start Dojo"
   Type : "Task"
          Resource: "arn:aws:states:::lambda:invoke"
          ■ TimeoutSeconds: 15

☐ { } Parameters
             FunctionName : "arn:aws:lambda:function:dojo-service:$LATEST"

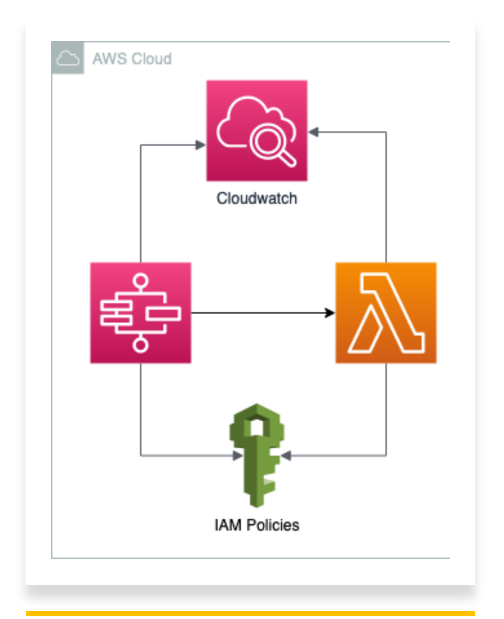
    ⊕ { } Payload

          Next : "Step - Finish Dojo"
        Retry
          ⊟{}0
             IntervalSeconds: 10
                BackoffRate: 2
                MaxAttempts: 3
        ☐ Catch
          ⊞{}0
     Step - Choice Final Step
          ■ Type : "Choice"
        ☐ Choices
          ∃{}0
                Variable : "$.Payload.applyCardEnrolling"
                StringEquals: "true"
                ■ Next : "Close - End Output Object"
          Default : "Step - End Nothing"
     ■ Type : "Succeed"

    ∃ { } Step - Fail

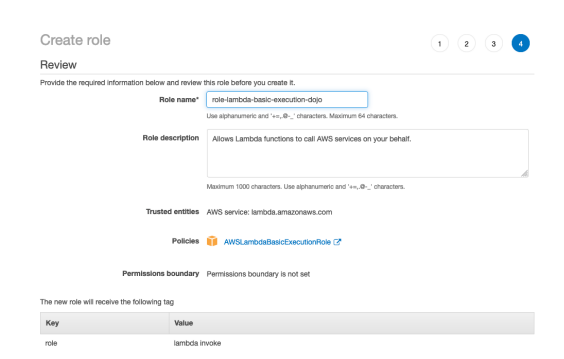
          Type : "Fail"
          Cause : "Invalid response."
          Error : "Dojo Error"
     Close - End Output Object
          ■ Type : "Pass"
          Result : "$.Payload"
          End : true
     Close - Error Output Object
          Type: "Pass"
          Result: "$"
          End: true
```

Demo Arquitectura



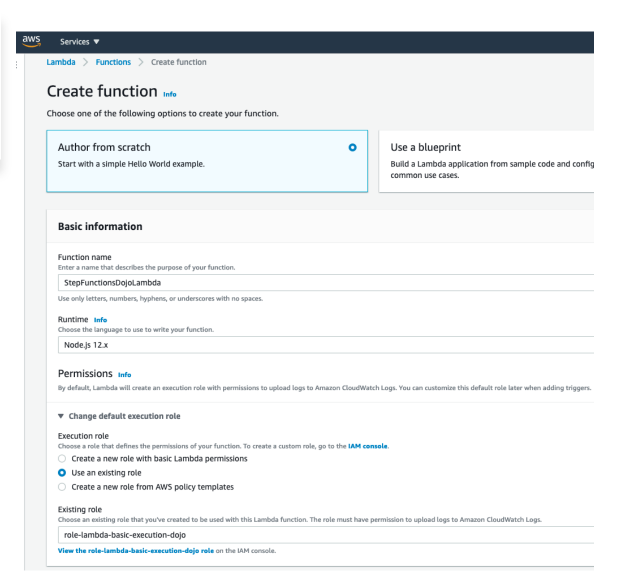
1. Crear Rol Para La Lambda

- Abrir el servicio IAM en la consola AWS.
- Seleccionar en el menú lateral izquierdo la opción roles.
- Clic en crear role.
- En las opciones desplegadas, seleccionamos AWS Service y a continuación, Lambda.
- Filtramos la opción "AWSLambdaBasicExecutionRole".
- Ingresamos algunos tags.
- Ingresamos el nombre que consideres adecuado para el rol en creación.



2. Crear Lambda Function

- Abrir el servicio Lambda en la consola AWS y luego hacemos clic en la opción "Crear Función".
- Seleccionamos la opción "Author from scratch (crear desde cero)".
- En la sección de información básica asignamos:
 - Function Name: StepFunctionsDojoLambda
 - Runtime: Node.js 12.x
 - Rol: Seleccionamos el rol previamente creado (role-lambdabasic-execution-dojo).



3. Actualizar Lambda Function

- Ubicamos la sección "Function Code" y procedemos a pegar el fragmento de código ubicado en el archivo StepFunctionsDojoLambda.js disponible en: https://github.com/Tutorial-Labs/step-functions-demo-01/blob/main/StepFunctionsDojoLambda.js.
- Una vez se ha actualizado el código, procedemos a dar clic en la opción "Deploy".

```
File Edit Find View Go Tools Window Test v Deploy

File Edit Find View Go Tools Window Test v Deploy

File Edit Find View Go Tools Window Test v Deploy

StepFunctionsDojol **

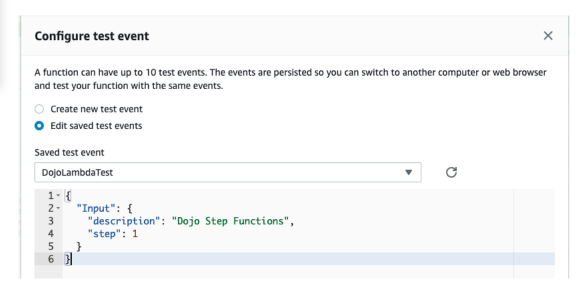
I exports.handler = function(event, context, callback) {
    console.log("Initial event: " + JSON.stringify(event));
    event.Input.step = event.Input.step + 1;
    console.log("Initial event: " + JSON.stringify(event));
    callback(null, event);
    6
};
```

4. Test Lambda Function

- Procedemos a dar clic en la opción "test event", posteriormente, "configure test".
- En la propiedad "EventName", escribimos el valor "DojoLambdaTest".
- Ingresamos el texto:

```
{
  "Input": {
    "description": "Dojo Step Functions",
    "step": 1
  }
}
```

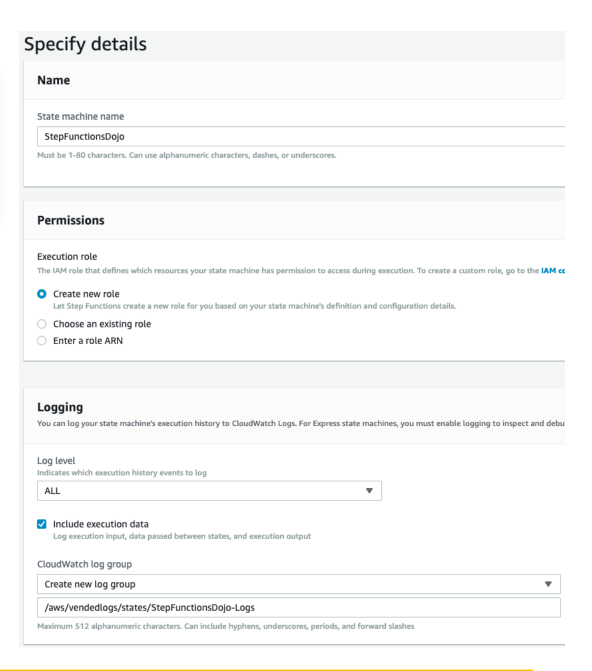
 Para finalizar, procedemos a dar clic en la opción "Test".



```
Function logs:
START RequestId: 019cd382-8e5a-49c4-aa55-7384311ef245 Version: $LATEST Z2020-11-27703:41:37.599Z 019cd382-8e5a-49c4-aa55-7384311ef245 INFO Initial event: {"Input":{"description":"Dojo Step Functions", "step":1}} Z020-11-27703:41:37.599Z 019cd382-8e5a-49c4-aa55-7384311ef245 INFO Initial event: {"Input":{"description":"Dojo Step Functions", "step":2}} END RequestId: 019cd382-8e5a-49c4-aa55-7384311ef245 Duration: 59.47 ms Billed Duration: 100 ms Memory Size: 128 MB Max Memory Used: 65 MB
```

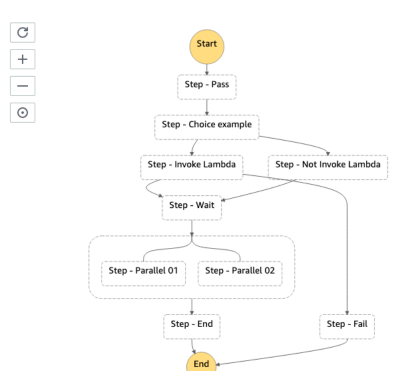
5. Crear Step Functions

- Abrir el servicio Step Functions en la consola AWS.
- Registramos el nombre "StepFunctionsDojo".
- En la opción "Permissions", seleccionamos "Create new role".
- En la opción "Logging", activamos la opción ALL en el atributo "Log Level"



5. Crear Step Functions

- En la vista recien desplegada, buscamos la opción "Edit state machine" y procedemos a pegar el código adjunto disponible en el repositorio: https://github.com/Tutorial-Labs/step-functions-demo-01.git, archivo statemachine.json en la ventana desplegada por AWS
- Una vez el código se guarda, se deberá desplegar una imagen similar a la que se muestra a continuación:

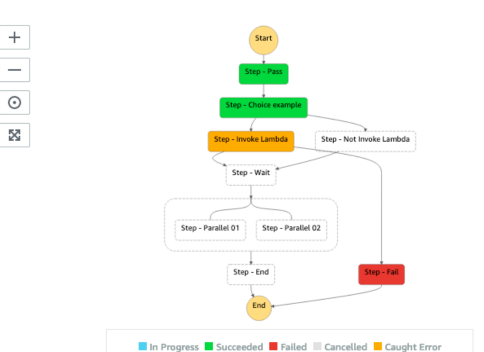


6. Test Step Functions

 Ubicamos en la vista desplegada por pantalla, la opción "New execution" y en la ventana desplegada, pegamos el fragmento de código:

```
"description": "Dojo Step Functions",
"step":1,
"IsInvokeLambda": "true"
```

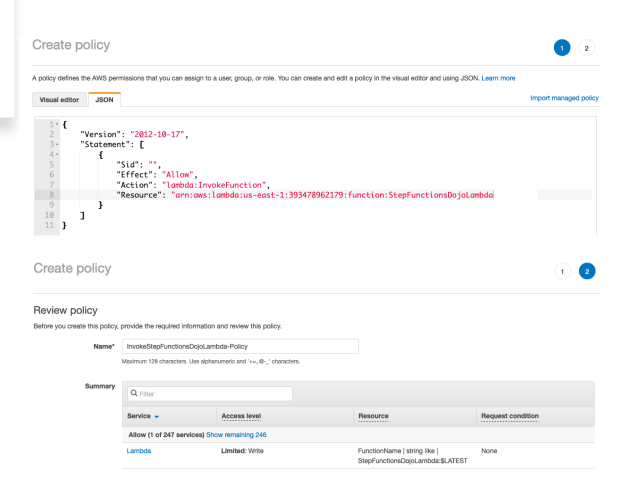
 Al finaliar la ejecución, la step functions deberá finalizar en el step – fail, tal y como se muestra en la imagen a continuación:



7. Ajustar Role Step Functions

- Abrir el servicio IAM en la consola AWS.
- Buscamos el role creado y asociado previamente a la step functions "StepFunctionsDojo".
- Damos clic en la opción "Add inline policy", y en la ventana desplegada, en la opción JSON, agregamos el siguiente fragmento de código:

 Posteriormente, le asignamos el nombre: InvokeStepFunctionsDojoLambda-Policy.

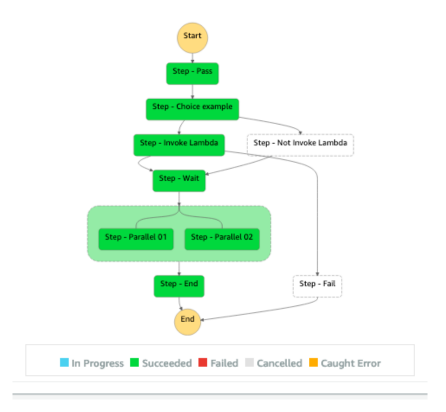


8. Test Step Functions

 Ubicamos en la vista desplegada por pantalla, la opción "New execution" y en la ventana desplegada, pegamos el fragmento de código:

```
"description": "Dojo Step Functions",
"step":1,
"IsInvokeLambda": "true"
```

 Al finaliar la ejecución, la step functions deberá finalizar en el step – End, tal y como se muestra en la imagen a continuación:



Referencias

- https://docs.aws.amazon.com/es_es/step-functions/latest/dg/step-functions-dg.pdf
- https://docs.aws.amazon.com/es_es/step-functions/latest/dg/concepts-amazon-states-language.html
- https://docs.aws.amazon.com/es_es/step-functions/latest/dg/concepts-service-integrations.html
- https://docs.aws.amazon.com/es_es/step-functions/latest/dg/tutorial-creating-lambda-state-machine.html
- https://solace.com/blog/microservices-choreography-vs-orchestration/
- https://docs.aws.amazon.com/es_es/step-functions/latest/dg/amazon-states-language-task-state.html