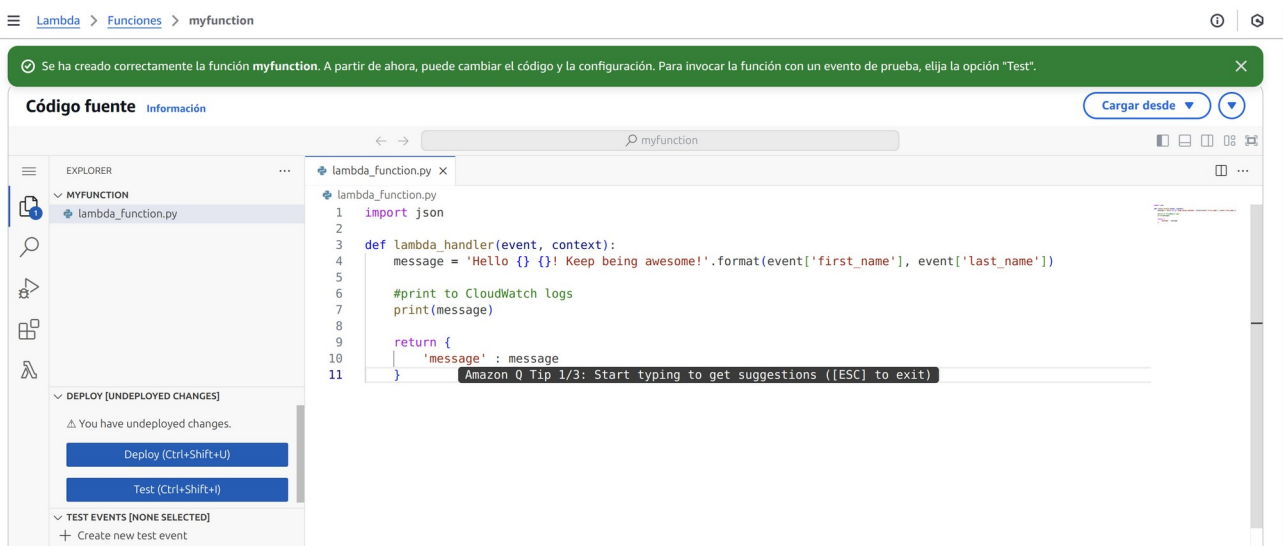
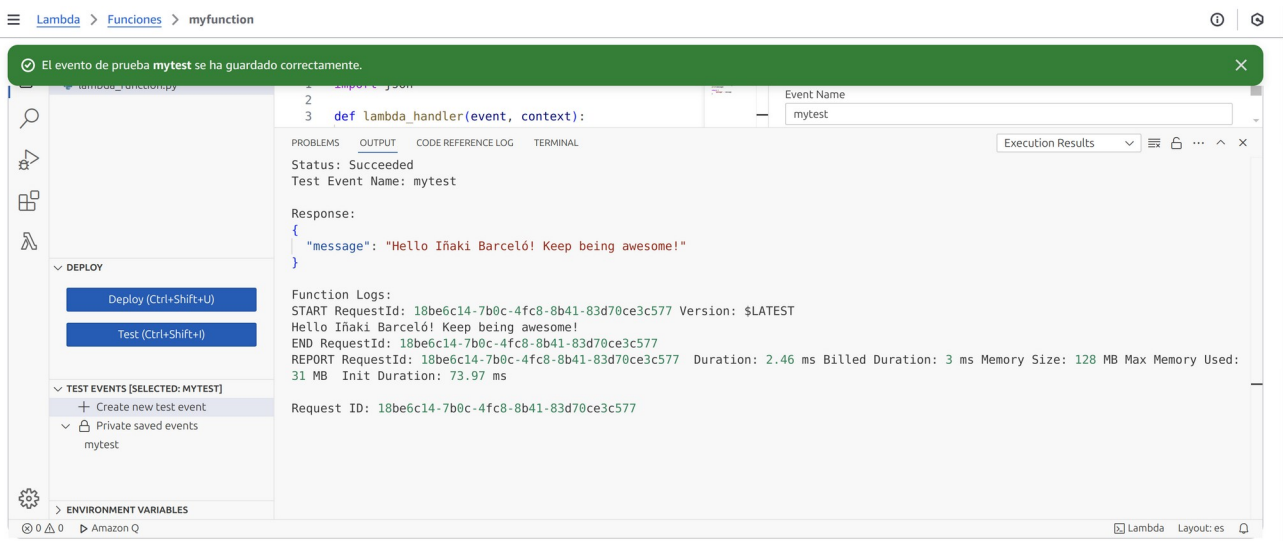


Función Lambda

1- Crear función Lambda:



2- Crear evento de test y ejecutar la función Lambda:



Lambda > Funciones > myfunction

Código

Probar

Monitorear

Configuración

Alias

Versiones

Ejecutando la función: sin errores (registros 2)

▼ Detalles

El área siguiente muestra los últimos 4 KB del registro de ejecución.

```
{
  "message": "Hello Iñaki Barceló! Keep being awesome!"
}
```

Resumen

Código SHA-256

HRuGAJf+OaLUAzqbaZpTR/czkRFFhyJ1+pAAIYfGYk=

ID de solicitud

a44303a0-7153-4d3a-839e-1124c4484995

Duración

1.15 ms

Recursos configurados

128 MB

Resultado de registro

Tiempo de ejecución

hace 11 segundos

Versión de la función

\$LATEST

Duración facturada

2 ms

Memoria máx. utilizada

31 MB

3- Verificar logs de Cloudwatch:

Lambda > Funciones > myfunction

CloudWatch Logs

Lambda logs all requests handled by your function and automatically stores logs generated by your code through Amazon CloudWatch Logs. To validate your code, instrument it with custom logging statements. The following tables list the most recent and most expensive function invocations across all function activity. To view logs for a specific function version or alias, visit the **Monitor** section at that level.

Recent invocations

#	:Timestamp	:RequestId	:LogStream	:DurationInMS	:BilledDurationInMS	:MemorySetInMB	:MemoryUsed
▶ 1	2025-02-14T17:26:26.881Z	a44303a0-7153-4d3a-839e-1124c4484995	2025/02/14/[LATEST]9586be56282543a6a508d86a428eddf3	1.15	2.0	128.0	31.0

Most expensive invocations in GB-seconds (memory assigned * billed duration)

#	:Timestamp	:RequestId	:LogStream	:BilledDurationInMS	:MemorySetInMB	:BilledDurationInGBSeconds
▶ 1	2025-02-14T17:26:26.881Z	a44303a0-7153-4d3a-839e-1124c4484995	2025/02/14/[LATEST]9586be56282543a6a508d86a428eddf3	2.0	128	2.5E-4