AWS SERVERLESS MIT CDK

ein interaktiver Workshop mit Max Tharr



- 1. Introduction
- 2. Was meint Serverless?
- 3. AWS Serverless Stack
- 4. Cloud Development Kit (CDK)
- 5. Setup for this workshop
- 6. Contribute your own Lambdas!

SERVERLESS 💝

A: Die Infrastruktur, die für eine Anwendung benötigt wird, wird vollständig vom Cloud-Anbieter verwaltet.

B: Wenn deine Software Geld kostet, wenn sie niemand verwendet, dann ist es *nicht* Serverless

AWS SERVERLESS STACK*

*Eine Auswahl

LAMBDA 3

- Serverless Computing Service
- AWS stellt eine Umgebung und ein SDK bereit, so dass man 'nur' Code schreiben muss

SQS (SIMPLE QUEUE SERVICE)

- Asynchroner Messaging Service
- Gut zum decouplen von Workloads
- Gut integriert in andere AWS Services

API GATEWAY

- API Endpunkt
- Rest API oder generische HTTP(S) API
- Kümmert sich um SSL und validieren von Requests, leitet an andere Services weiter

DYNAMODB 💾

- "NoSQL" Datenbank (Nicht wie MongoDB)
- Ein Key-Value-Store, der auch mit sehr vielen Einträgen sehr schnelle Antworten liefert
- Prinzip: Filtern ist schneller als ein Join

CLOUD WATCH

Logs und Metriken



Tracing, integriert in CloudWatch



CLOUD DEVELOPMENT KIT



- Infrastructure-as-Code Ansatz von AWS
- Basiert auf CloudFormation
- Modulares Erstellen von Stacks in für Entwickler vertrauten Programmiersprachen
- Funktioniert u.a. mit Python, TypeScript, Java, C#



- Infrastructure-as-Code Ansatz von AWS
- Basiert auf CloudFormation
- Modulares Erstellen von Stacks in für Entwickler vertrauten Programmiersprachen
- Funktioniert u.a. mit Python, TypeScript, Java
- Funktioniert richtig gut nur mit TypeScript

Beispiel:

```
const entryQueue = new cdk.aws_sqs.Queue(this, 'entry-queue')

const entryFunction = new cdk.aws_lambda_nodejs.NodejsFunction(
    this, 'entrypoint', {
        runtime: cdk.aws_lambda.Runtime.NODEJS_18_X,
        tracing: Tracing.ACTIVE,
        environment: {
            QUEUE_URL: entryQueue.queueUrl
        }
    }
}
entryQueue.grantSendMessages(entryFunction);
```

WORKSHOP



- Ich habe einen CDK Stack vorbereitet, der das Kinderspiel "Stille Post" mit Hilfe von Lambdas nachspielt.
- Jedes Lambda bekommt einen String als Input, soll ihn transformieren und dann an eine SQS Queue weitergeben. Dabei wird die ursprüngliche Nachricht immer weiter verfälscht, so wie bei Stille Post

WIE GEHT DAS KONKRET?

Ich habe zwei Beispiele im Ordner workers angelegt. Einmal JavaScript , einmal Python WAS IHR TUN MÜSST:

Das Projekt auf github forken, den Ordner pyexample oder js-example kopieren, dabei muss
euer neuer Ordnername auch den prefix py- oder jsbehalten, damit mein CDK-Code erkennt, welche
Runtime benutzt wird.

Danach im Code die Lambda nach euren Wünschen verändern!

ONE MORE THING :

Falls ihr ChatGPT verwenden wollt: Ich habe in der Environment einen API key hinterlegt und ein Beispiel mitgeliefert

http://aws.tharr.eu



