## はじめに

本ドキュメントはmovieツールプロジェクトに関するドキュメントです。

## AWSアカウント

本システムで利用するAWSアカウントは次の通りです。

開発環境アカウント（975050087718）

## 構築リソース

本システムは全てGUIにて作成しています。  
詳細はパラメータシートを参照ください。

## 命名規則

リソースの命名規則は以下の通りです。

movie-{env}-{name}-{AWS-Service}-{optional-1}-{optional-2}

（例）

- EC2 Instance: `movie-dev-{name}-ec2`

- RDS: ` movie -dev-{name}-rds`

- Elastic IP: ` movie -dev-{name}-ec2-eip`

タグの命名規則は以下の通りです。

|  |  |
| --- | --- |
| Key | Value |
| Cost | movie\_{name} |
| Name | Resource Name |
| Project | movie |
| env | dev |
| createdBy | {name} |

## 開発者向け引継ぎ

APP

* EC2
  + キーペア保管場所：共有ドライブ:xxxx
  + ElasticIP:x.x.x.x
  + ドキュメントルート：var/www/html
* RDS
  + RDSエンドポイント名：xxxxx
  + RDSユーザー/password : xxxx/yyyyy
  + データベース名:movie\_db
* S3
  + S3バケット名：movie-dev-{name}-s3-movie
  + S3エンドポイント名：xxxxxxxx
* Gitリポジトリ：zzzzz
  + Branch：dev
* URL
  + CloudFront ディストリビューション：xxxxx.cloudfront.net

LP

* S3
  + S3バケット名：movie-dev-{name}-s3-lp
  + S3エンドポイント名：xxxxxxxx
* URL
  + CloudFront ディストリビューション：yyyy.cloudfront.net

Operation

* EventBridge
  + EC2,RDSは平日9:00 ~ 20:00 の時間で起動、該当時間外の場合は手動で起動してください。

CI/CD

* GitHubのREADME.mdを参照ください。