

PROGRAMACIÓN V
TALLER #1

PROFESOR:
ABDEL MARTÍNEZ

ELABORADO POR:
ANGELO TEJEIRA

CÉDULA:
9-757-1441

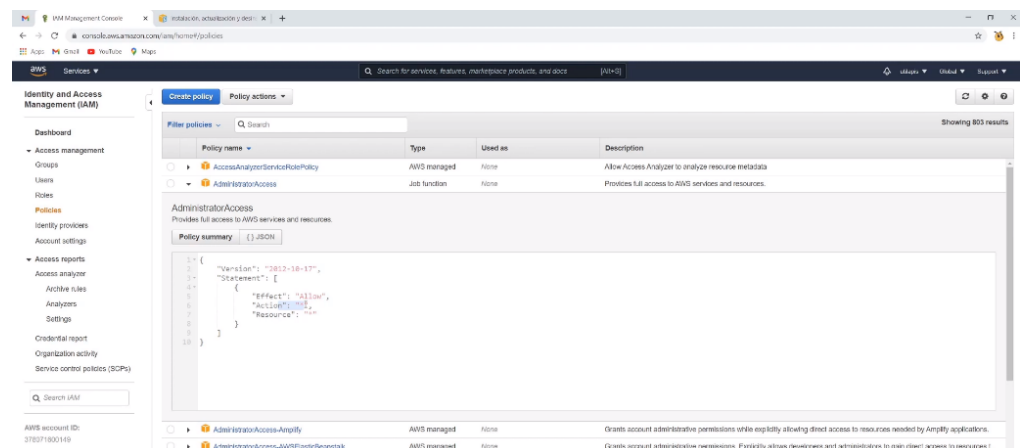
PROVINCIA (SEDE):
PANAMÁ, CAMPUS UIP

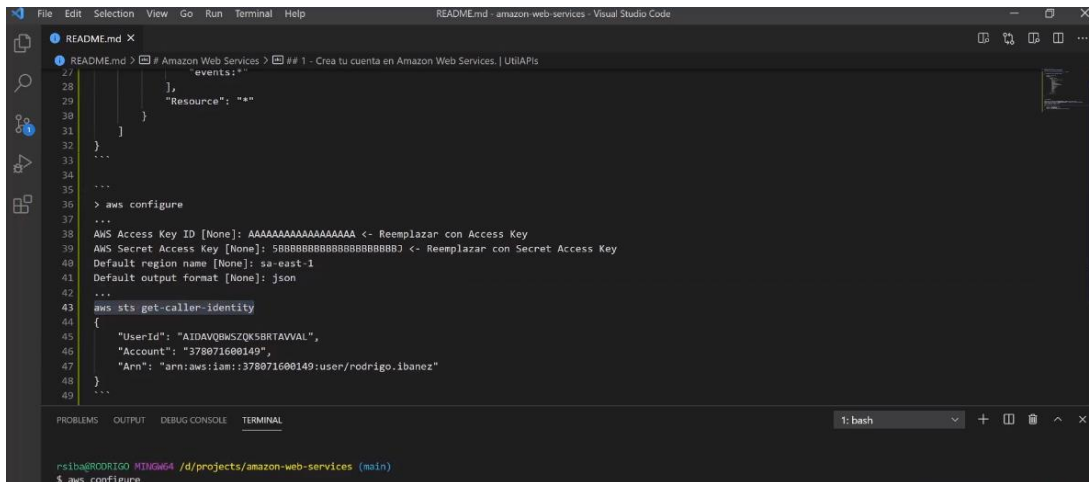
Configuración de AWS CLI

Actividad: Configurar el cliente de línea de comandos de Amazon Web Services en su computadora. En un documento PDF debe compartir los pasos para su configuración y la evidencia de su correcto funcionamiento.

1. Registra tu cuenta en Amazon Web Services.
2. Crea un usuario.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:*",
        "rds:*",
        "application-autoscaling:*",
        "s3:*",
        "apigateway:*",
        "logs:*",
        "dynamodb:*",
        "cloudformation:*",
        "elasticloadbalancing:*",
        "iam:*",
        "cloudfront:*",
        "route53domains:*",
        "route53:*",
        "lambda:*",
        "ecs:*",
        "ecr:*",
        "ec2:*",
        "events:*",
        "cloudwatch:*",
        "serverlessrepo:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```





```
27 |     },
28 |     "Resource": "*"
29 |   }
30 | }
31 | ]
32 | ...
33 | ...
34 | ...
35 | > aws configure
36 | ...
37 | AWS Access Key ID [None]: AAAAAAAAAAAAAAAAAA <- Reemplazar con Access Key
38 | AWS Secret Access Key [None]: SBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB <- Reemplazar con Secret Access Key
39 | Default region name [None]: sa-east-1
40 | Default output format [None]: json
41 | ...
42 | ...
43 | aws sts get-caller-identity
44 | {
45 |   "UserId": "AIDAVQBWSZQK5BRTAVVAL",
46 |   "Account": "378071600149",
47 |   "Arn": "arn:aws:iam::378071600149:user/rodrigo.ibanez"
48 | }
49 | ...
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL 1: bash

```
rsiba@RODRIGO MINGW64 /d/projects/amazon-web-services (main)
$ aws configure
```

3. Configura la línea de comandos (CLI)
aws configure

...
AWS Access Key ID [None]: MMMMMMMMMMMMMMMM <- Reemplazar con Access Key
AWS Secret Access Key [None]: 5BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB <- Reemplazar con Secret Access Key
Default region name [None]: sa-east-1
Default output format [None]: json
4. Verificar que la línea de comandos está correctamente configurada.
> aws sts get-caller-identity

...
{
 "UserId": "AIDAVQBWSZQK4XSDVE3SJ",
 "Account": "XXXXXXXXXXXX",
 "Arn": "arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:user/rodrigo.ibanez"
}