Documentación Backend

EndPoints:

```
POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/auth/signIn
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/auth/signInAdmin
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/auth/signUp
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/auth/sendCode
 GET - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/auth/userList
 GET - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/auth/getSession
 GET - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/auth/signOut
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/rest/addRest
 GET - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/rest/restList
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/rest/delRest
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/rest/addlmg
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/auth/changePass
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/rest/addComm
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/rest/addScore
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/rest/addImgrest
 POST - https://rt6sa58oih.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/rest/updateRest
Los web services utilizan el Body para los datos de parámetros, en este caso tienen que ir
en formato JSON, por ejemplo:
{
  "id":"89e13a30-a561-4a95-9082-1930c16807ab"
}
```

SignIn

Método para iniciar sesión, los parámetros de entrada son email, password.

SignInAdmin

Método para iniciar sesión en el caso de la página web, los parámetros de entrada son email, password.

SignUp

Método para registrar un usuario, los parámetros de entrada son email, password.

SendCode

Método para mandar el código de verificación para el forgot password, los parámetros de entrada son email.

Userlist

Método de obtener la lista de usuarios para ser mostrada en el web app.

GetSession

Recupera la sesión por medio de un jwt que está guardado por medio de una cookie.

SignOut

Invalida el cookie que está en el header de la solicitud.

AddRest

Agrega un resturante, con los siguientes parámetros: name, x, y, food, contactinfo, schedule, images, cost

RestList

Método para obtener el listado de restaurantes guardados en la base de datos.

DelRest

Método para eliminar un restaurante determinado por medio de un id, cada restaurante posee un id único.

Addlmg

Agrega una imagen, en este caso b64, a nuestro bucket de datos, donde devuelve un url público para ser utilizado. Parametros: image.

ChangePass

Cambiar la contraseña de un usuario que solicitó forgot password, los parámetros son: code, password, email

AddComm

Agrega un comentario a determinado restaurante, los parámetros son: id, comment.

AddScore

Agrega un comentario a determinado restaurante, los parámetros son: id, score.

AddImgrest

Agrega una imagen a determinado restaurante, parámetros serían la image y el id del restaurante.

UpdateRest

Actualiza los datos principales de un restaurante, por medio del id y sus distintos parámetros, para este caso serían: id, name, x, y, food, contactinfo, schedule, cost.

La tabla de la base de datos de restaurantes cuenta con los siguientes campos:

id	autogenerado (uuid)
name	String
score	List of String
images	List of String
comments	List of String
x	String
у	String
schedule	String
cost	Integer
food	String
contactInfo	String

