



"SISTEMA PARA EL MONITOREO, DETECCIÓN Y ALERTA DE SOMNOLENCIA DEL CONDUCTOR MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL, COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y GEOLOCALIZACIÓN"

Primer Reporte Parcial

Lista de actividades

- Definir rutas del frontend
- Diseño de rutas del backend
- Conexión Backend con Mongo DB
- Sistema de acceso con credenciales
- Creación de la base de datos no relacional
- Investigación de modelos de Redes Neuronales Convolucionales
- Diseño de una red neuronal convolucional capaz de detectar ojos cerrados y abiertos

Autores:
Alan Eduardo Gamboa Del Ángel
Maite Paulette Díaz Martínez Asesores:
M.en C. Niels Henrik Navarrete
Manzanilla
Dr. Rodolfo Vera Amaro

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Definir rutas del frontend	4
	1.1. Objetivo	4
	1.2. Descripción	
	1.3. Resultados	7
2.	Definir rutas del backend	8
	2.1. Objetivo	8
	2.2. Descripción	8
	2.3. Resultados	9
3.	Conexión Backend con Mongo DB	10
	3.1. Objetivo	10
	3.2. Descripción	10
	3.3. Resultados	12
4.	Sistema de acceso con credenciales	13
	4.1. Objetivo	13
	4.2. Descripción	13
	4.3. Resultados	15
5.	Creación de la base de datos No Relacional	17
	5.1. Objetivo	17
	5.2. Descripción	
	5.3. Resultados	17
6.	Investigación de modelos de Redes Neuronales Convolucionales	18
	6.1. Objetivo	18
	6.2. Descripción	
	6.3. Resultados	18
7.	Diseño de una red neuronal convolucional capaz de detectar ojos cerrados y	7
	abiertos	19
	7.1. Objetivo	19
	7.2. Descripción	19
	7.3. Resultados	19
8.	Conclusiones	20
9.	Bibliografia	21

Índice de figuras

1.	Creación proyecto de react	4
2.	Creación proyecto de react	4
3.	Función RequireAuth	5
4.	Componente Login	5
5.	Ruta protegida del componente Home	6
6.	Directorio de rutas	6
7.	Página de Login	7
8.	Página web MongoDb Atlas	8
9.	Página web MongoDb Atlas.	8
10.	Página web MongoDb Atlas.	8
11.	Página web MongoDb Atlas.	9
12.	Página web MongoDb Atlas.	10
13.	Página Principal MongoDB	10
14.	Página Creación de Cluster	11
15.	Página Creación de Cluster	11
16.	Directorio del Backend	11
17.	Directorio del Backend	12
18.	Directorio del Backend	12
19.	Directorio del Backend	12
20.	Directorio del Backend	13
21.	Directorio del Backend	14
22.	Directorio del Backend	14
23.	Directorio del Backend	15
24.	Grupos de usuario	15
25.	Grupos de usuario	16
26.	Grupos de usuario	16

Índice de tablas

1. Definir rutas del frontend

1.1. Objetivo

Definir e implementar las rutas que tendrá la aplicación, así como si serán públicas o privadas y la información que se desplegará en cada una de las mismas.

1.2. Descripción

Rutas públicas vs rutas protegidas

Cuando se habla de una ruta protegida en React, se referiere a programar un bloqueo en ciertas rutas a la cual se le restringe el acceso al usuario. Esto comunmente se realiza para la validación de inicio de sesión de usuarios. Sí el usuario no tiene una sesión iniciada, no podrá acceder a las rutas protegidas de la aplicación. Por otro lado, las rutas públicas son todas aquellas las cuales no requieren contar con una sesión iniciada, y pueden ser accesadas por cualquier tipo de usuario. Como primer paso, se necesita crear un proyecto de React utilizando el siguiente comando:

```
o alan@alan-Inspiron-5548:~/Documentos/eb$ npx create-react-app eb<mark>l</mark>
```

Figura 1: Creación proyecto de react

Posteriomente, se realiza la instalación del moudelo React Router Dom utilizando el siguiente comando:

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL GITLENS

■ alan@alan-Inspiron-5548:~/Documentos/eb$ npm i react-router-dom

added 3 packages, and audited 2824 packages in 13s

263 packages are looking for funding
   run `npm fund` for details

6 high severity vulnerabilities

To address all issues (including breaking changes), run:
   npm audit fix --force

Run `npm audit` for details.

□ alan@alan-Inspiron-5548:~/Documentos/eb$ □
```

Figura 2: Creación proyecto de react

Utilizando la librería use Authenticator ofrecida por el paquete de React Dom, crearemos un archivo de nombre Require Auth. js el cuál contendrá una función la cual se encargará de validar si existe una sesión iniciada previamente.

Figura 3: Función RequireAuth

Posteriormente, se necesita contar con una página de Login, la cuál permitirá validar que se encuentre una sesión inciada por parte del usuario, para así poder acceder a las rutas protegidas.

```
src > Js Login.js > ...
      import { useEffect } from "react";
      import { Authenticator, useAuthenticator, View } from '@aws-amplify/ui-react';
      import '@aws-amplify/ui-react/styles.css'
      import { useNavigate, useLocation } from 'react-router';
      export function Login() {
        const { route } = useAuthenticator((context) ⇒ [context.route]);
        const location = useLocation();
        const navigate = useNavigate();
        let from = location.state?.from?.pathname // '/';
useEffect(() ⇒ {
          if (route == 'authenticated') {
            navigate(from, { replace: true });
        }, [route, navigate, from]);
          <View className="auth-wrapper">
            <Authenticator></Authenticator>
          </View>
```

Figura 4: Componente Login

Para indicar a React, que se desea implementar una ruta protegida, se necesita ir al componente de dicha ruta e ingresar el siguiente código:

Figura 5: Ruta protegida del componente Home

En dicho componente, se hace uso de las librerías use Authenticator y Authenticator las cuales son ofrecidas por los servicios de Amazon Amplify. Se tendrá que hacer esto para todos los componentes que deseemos mantener como rutas protegidas.

Finalmente, dentro de nuestro componente **App.js**, crearemos una función que contendrá el directorio de rutas tanto públicas como protegidas:

Figura 6: Directorio de rutas

Las rutas protedigas, estarán dentro de las etiquetas ¡RequireAuth¿¡/RequireAuth¿, mientras que las públicas, irán dentro de las etiquetas ¡Route¿¡/Route¿.

1.3. Resultados

Como resultado de todo lo anterior, tendrémos una página de Login que utilizando los servicios de AWS Amplify y Cognito, permitirá iniciar sesión así como registrar a nuevos usuarios.



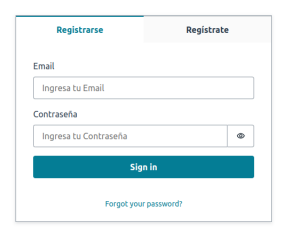


Figura 7: Página de Login

Si intentamos ingresar a las pa?inas de Conductores, Incidencias o Ubicacion, nos redigirá a la página de Login, debido a que estas páginas fueron definidas como rutas protegidas. Por lo tanto el usuario debe haber inciado sesión para poder acceder a las mismas.

- **■** Path: /
 - **Descripción:** En esta dirección se encontará la el formulario para poder iniciar sesión o registrarse
- Path: /home
 - **Descripción:** Esta dirección será la página principal de la aplicación dónde se mostrarán las incidencias más recientes así como una lista de todos los conductores
- Path: /conductor/
 - Descripción: Esta dirección mostrará el perfil del conductor de id correspondiente
- Path: /detalle_incidencia
 - **Descripción:** Esta dirección mostrará cada incidencia mostrando detalles como hora, fecha, coordenadas
- Path: /conductor/id/ubicacion
 - Descripción: En esta vista se mostrará la ubicación en tiempo real de cada conductor
- Path: /conductor/id/incidencias
 - Descripción: En esta vista se mostrará todas las incidencias registradas por cada conductor

2. Definir rutas del backend

2.1. Objetivo

Crear las rutas mediante las que el cliente realizará las peticiones y tendrá acceso a las operaciones, así como su funcionamiento en cuanto a obtención de datos y comunicación con el resto de la aplicación.

2.2. Descripción

Para poder utilizar los servicios de Amazon Amplify, necesitamos dirigirnos al directorio root de nuestro proyecto y ejectutar el siguiente comando:

```
npm install -g @aws-amplify/cli
```

Figura 8: Página web MongoDb Atlas.

Posteriormente, se necesita especificar la región en la cual queremos alojar nuestra aplicación web:

```
Specify the AWS Region
? region: # Your preferred region
Follow the instructions at
https://docs.amplify.aws/cli/start/install/#configure-the-amplify-cli

to complete the user creation in the AWS console
https://console.aws.amazon.com/iamv2/home#/users/create
```

Figura 9: Página web MongoDb Atlas.

Utilizando un editor de código, se necesita especificar que estará utilizando el SDK de Amazon Amplify:

```
const AWS = require('aws-sdk')
const awsServerlessExpressMiddleware = require('aws-serverless-express/middleware')
const bodyParser = require('body-parser')
const express = require('express')

AWS.config.update({ region: process.env.TABLE_REGION });
```

Figura 10: Página web MongoDb Atlas.

Posteriormente, declaramos una aplicación de ExpressJs la cuál nos permitirá ejecutar entre otras cosas, peticiones HTTP para la comunicación con la base de datos.

```
// declaracion de una app de express
const app = express()
&pp.use(bodyParser.json())
app.use(awsServerlessExpressMiddleware.eventContext())
```

Figura 11: Página web MongoDb Atlas.

2.3. Resultados

3. Conexión Backend con Mongo DB

3.1. Objetivo

Realizar la conexión de NodeJs con la base de datos MongoDb.

3.2. Descripción

Como primer paso, se debe ingresar a la página web https:\mongodb.com y registrarse.

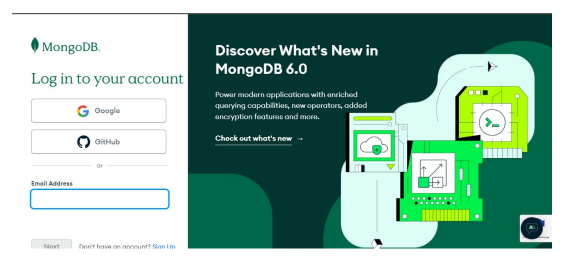


Figura 12: Página web MongoDb Atlas.

Después de haber iniciado sesión, daremos click al botón *Create* para crear un cluster al cuál podremos conectarnos para utilizar los servicios de Mongo Atlas.

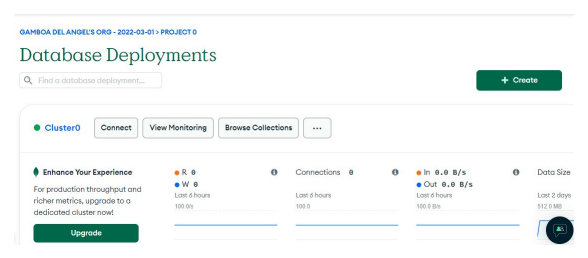


Figura 13: Página Principal MongoDB

Posteriormente, se seleccionarán los ajustes del cluster a crear, será un cluster compartido ya que esta opción es grátis.

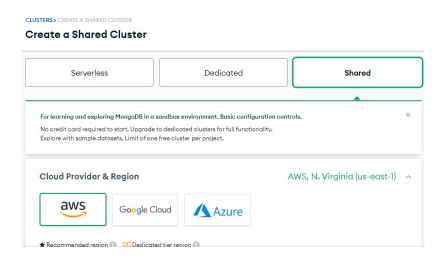


Figura 14: Página Creación de Cluster

De igual manera, se mantendrán los valores por default en cuanto al almacenamiento y la versión de Mongo a utilizar.

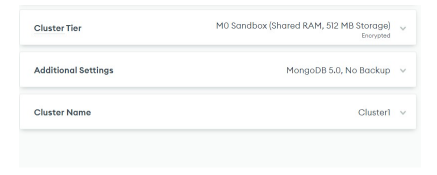


Figura 15: Página Creación de Cluster



Figura 16: Directorio del Backend

Figura 17: Directorio del Backend

Figura 18: Directorio del Backend

3.3. Resultados

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER COMMENTS

C:\Users\alang\Documents\TT\eb\backend>npm run start

backend@1.0.0 start

nodemon src/index.js

[nodemon] 2.0.20
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node src/index.js`
servidor escuchando en el puerto 9000

Conexión a mongo exitosa
```

Figura 19: Directorio del Backend

4. Sistema de acceso con credenciales

4.1. Objetivo

Establecer los roles de cada tipo de usuario con sus respectivos permisos de acceso a la aplicación web utilizando Amazon Cognito

4.2. Descripción

Amazon Cognito funciona utilizando *pools* de usuarios. Un pool de usuarios es un directorio almacenado en los servicios de Amazon. Los beneficios que ofrece estar registrado en un pool de usuarios de Amazon Cognito son los siguientes:

- Servicio de registro e inicio de sesión
- Gestión del directorio de usuarios
- Servicios de seguridad tales como verificación de dos pasos
- Acceso a servicios de la suite de AWS tales como S3 o Dynamodb

Funcionamiento

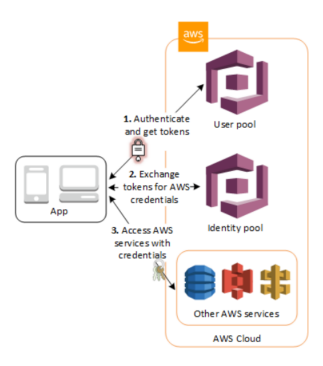


Figura 20: Directorio del Backend

- Como primer paso el usuario inicia sesión a través de un grupo de usuarios y recibe tokens del grupo de usuarios después de un autenticación exitosa.
- Posteriormente la aplicación intercambia los tokens del grupo de usuarios por las credenciales de AWS a través de un grupo de identidades.

• Finalmente, el usuario puede usar esas credenciales de AWS para acceder a otros servicios de AWS, como Amazon S3 o DynamoDB.

Implementación

Para poder hacer uso de Amazon Cognito en nuestra aplicación debemos de introducir el siguiente comando:



Figura 21: Directorio del Backend

Obteniendo el siguiente menú:

```
Please note that certain attributes may not be overwritten if you choose to use defaults settings.

You have configured resources that might depend on this Cognito resource. Updating this Cognito resource could have unintended side effects.

Using service: Cognito, provided by: awscloudformation
What do you want to do? Walkthrough all the auth configurations
Select the authentication/authorization services that you want to use: (Use arrow keys)

User Sign-Up, Sign-In, connected with AWS IAM controls (Enables per-user Storage features for images or other content, Analytics, and more)
User Sign-Up & Sign-In only (Best used with a cloud API only)
I want to learn more.
```

Figura 22: Directorio del Backend

Dejamos seleccionado la primera opción, la cual nos permitirá utilizar los servicios de autenticación ofrecidos por Amazon Cognito, además de otros serivios de la suite de AWS. Finalmente utilizamos el comando *amplify push* para desplegar los cambios a nuestra aplicación.

4.3. Resultados

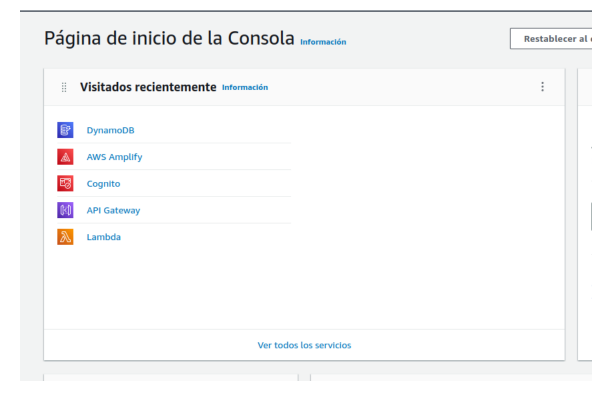


Figura 23: Directorio del Backend

Entrando a nuestra consola de AWS, en la sección de Amazon Cognito, se puede observar dos grupos de usuarios, uno de tipo Administrador, el cual puede realizar cambios a la configuración de la aplicación, y otro de tipo de Usuario, el cual sólo puede hacer uso del sistema de inició de sesión y registro ofrecido por Cognito.

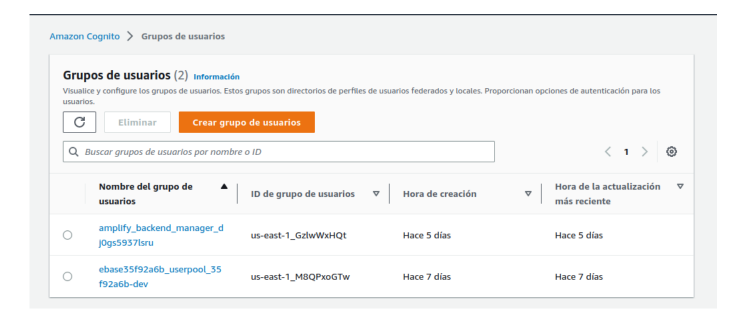


Figura 24: Grupos de usuario

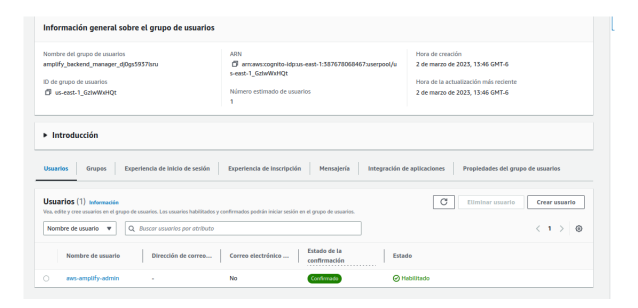


Figura 25: Grupos de usuario

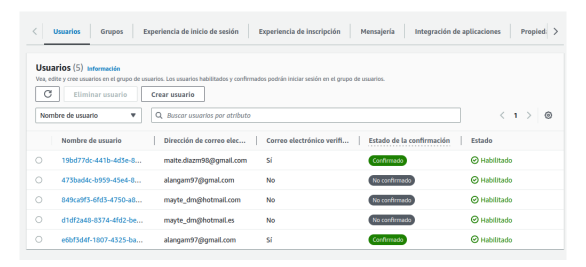


Figura 26: Grupos de usuario

5. Creación de la base de datos No Relacional

5.1. Objetivo

Crear la base de datos en MongoDB.

5.2. Descripción

5.3. Resultados

6. Investigación de modelos de Redes Neuronales Convolucionales

6.1. Objetivo

Determinar distintos modelos de redes neuronales convolucionales que ofrezcan mejor eficiancia al clasificar imágenes.

6.2. Descripción

6.3. Resultados

7. Diseño de una red neuronal convolucional capaz de detectar ojos cerrados y abiertos

7.1. Objetivo

Diseñar y realizar pruebas de los modelos de redes neuronales convolucionales previamente investigados para determinar el rendimiento y la precisión de cada uno.

7.2. Descripción

7.3. Resultados

8. Conclusiones

Para el desarrollo de la Estación base, se decidió utilizar la suite de herramientas de Amazon Amplify. Se hará uso de Amplify Hosting, el cuál tiene una integración directa con Github, esto quiere decir, que los cambios que se realicen en el repositorio se reflejarán de manera automática en la aplicación web. Además, AWS Amplify ofrece su servicio de almacenamiento en la nube S3, este será de gran ayuda para almacenar contenido multimedia, en este caso los videos de incidencia de los conductores. Para el manejo de credenciales, se utilizará Amazon Cognito, que se encargará de administrar las credenciales de acceso a la aplicación. Para el manejo de datos, se estará utilizando MongoDB, un manejador NoSQL que trabaja con documentos. Para el desarrollo de la aplicación, se decidió utilizar el lenguaje de programación Javascript, junto con NodeJs que nos ayudará a manejar varias peticiones al mismo tiempo. Finalmente el análisis del sistema de comunicaciones, en un principio sólo se había contemplado el análisis de telemetría pero al ir realizando las actividades del tercer reporte e ir profundizando en algunos temas de comunicaciones, se decidió que también que se necesitaba el análisis de la cobertura y de los datos, es decir, de la transmisión de los fotogramas por lo que se incluyeron también en este reporte.

9. Bibliografia

Referencias