**CLASE 17**

1. Organizar carpetas
   1. *Carpetas del Front END*
   2. *Carpetas del Back END(Comentar el middleware)*
2. Crear Base de datos MongoDB en la Nube, Guardar el link de Conexión

mongodb+srv://admin:admin@cluster0.qjpaj.mongodb.net/myFirstDatabase?retryWrites=true&w=majority

1. Crear Cuenta Auth0,
   1. Agregar perfil para el Front

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

misiontic-motos-test

* 1. Agregar la autenticación para el Back

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Audience: api-autenticacion-misiontic-motos-test

* + 1. Adicionar RBAC Settings

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

* 1. Graphical user interface, application

     Description automatically generatedAgregar Roles. “admin” y “vendedor”
  2. Agregar configuración -> Auth Pipeline – Rules
     1. Agregar info del Usuario en el token:

function (user, context, callback) {

    const namespace = 'http://localhost';

    let idTokenClaims = context.idToken || {};

    let accessTokenClaims = context.accessToken || {};

    accessTokenClaims[`${namespace}/userData`] = user;

    accessTokenClaims[`${namespace}/roles`] = context.authorization.roles;

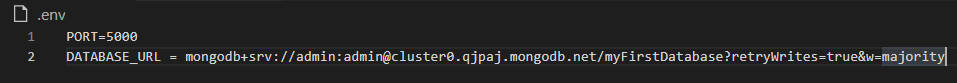
    context.idToken = idTokenClaims;

    context.accessToken = accessTokenClaims;

    callback(null, user, context);

}

1. Agregar el link de conexión en el archivo **.env**



Deben poner su base de datos!!!!!

1. Agregar Configuración Auth0 en el proyecto
   1. Configuración en el Front -> Las rutas, src/App.jsx, layouts/PrivateLayout.jsx
   2. Configuración en el Back -> Server.js
2. Agregar los diferentes callbacks en Auth0

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated