### Evaluación Grupal M4

Actualmente tenemos el proyecto contactos en react native, que se une a un API de servicios REST creados en node.js. Este API siempre retorna la misma información y en el caso de guardar o actualizar solo responde exitoso.

Se va a complementar este proyecto, conectándonos a la base de datos desde Node.js.

Para este propósito vamos a realizar los siguientes pasos en el proyecto de nodejs.

- 1) Cambiar la ip, por su ip local (ipconfig). Levantar el proyecto y probar los métodos desde postman
- 2) Conectarse a la base de datos de postgres y en alguna de las bases de datos disponibles, crear la tabla de contactos, para almacenar esta información

```
{id:1,nombre:"Santiago",apellido:"Mosquera",celular:"0992920306"}
```

Usar los mismos nombres para las columnas.

El id es autogenerado.

Crear unos inserts para registrar 2 contactos.

- 3) Para conectarnos a postgres desde nodejs:
  - 1. Instalar en el proyecto de node el módulo pg: npm install pg
  - 2. En el app.js, importar la función Client del módulo pg

```
const { Client } = require("pg")
```

3. Instanciar un objeto Client, pasándole como parámetro un objeto con las credenciales de la bdd a la que se va a conectar. Poner sus datos!!!

```
const client = new Client({
  user: "postgres",
  host: "192.168.68.106",
  database: "pruebas",
  password: "postgres",
  port: 5432,
});
```

4. RECUPERAR CONTACTOS

Modificar el método que permite consultar todos los contactos desde node.

### Método actual

```
app.get("/contactos", (request, response) => {
    const contactos=[
    {id:1, nombre: "Santiago", apellido: "Mosquera", celular: "0992920
306"},
```

```
{id:2,nombre:"Richard",apellido:"Muñoz",celular:"0992745903"
},

{id:3,nombre:"Pedro",apellido:"Muñoz",celular:"0992645906"},
    ];
    console.log("ingresa a get");

response.send(contactos);
});
```

Dentro del método, antes de responder:

- Conectarse a la bdd, usando la variable client. client.connect();
- 2) Ejecutar la consulta a la bdd, con el método query, este método es asíncrono, por lo tanto, tiene un then y un catch client.query("select \* from contactos").then().catch() En el then, pasamos una función que se va a ejecutar si la respuesta es exitosa. A esta función se le pasa como parámetros la respuesta obtenida.

```
client.query("select * from contactos").
       then(responseQuery=>{}).
       catch()
       Imprimimos en consola las filas de la respuesta
       obtenida y cerramos la conexión
       then(responseQuery=>{
              console.log(responseQuery.rows);
              client.end();
       }).
       catch()
       En el catch, le pasamos una función que se
       va a ejecutar cuando ocurra un error. Esta función
recibe como parámetro el error y por ahora lo imprimimos y
cerramos la conexión
       then(responseQuery=>{
              console.log(responseQuery.rows);
              client.end();
       }).
       catch(err=>{
              console.log(err);
              client.end();
```

Al final seguimos respondiendo la lista de contactos fija del arreglo

# response.send(contactos);

Probar desde postman que responda la lista de contactos fija y en la consola ver que imprima los datos recuperados de la bdd.

Es probable que obtenga el siguiente error:
-----no hay una l nea en pg\_hba.conf para 192.168.68.106, usuario postgres, base de datos test, sin cifrado

Indicando que se requiere una configuración en postgres, para poder acceder desde la ip específica. Para corregir este error, debe modificar el archivo pg\_hba.conf que se encuentra en la ruta: C:\Program Files\PostgreSQL\16\data

En el archivo agregar la línea

host all all 192.168.68.106/24 md5

Usando el valor de su IP.

Volver a ejecutar el proyecto Node.js. Probar desde postman y validar que imprima en consola los datos que trae de la base de datos.

Finalmente, modificar el código para que cuando sea exitoso la invocación a la bdd, responda al rest web service, luego de imprimir las filas.

response.send(responseQuery.rows);

Como ya responde en este punto, eliminar el response.send(contactos), del final del archivo.

Probar desde postman y si ya funciona, eliminar la lista de contactos fija que se tenía dentro de la función.

## PARTE 2

Probar desde el proyecto de contactos en React Native, que se pinten los elementos guardados en la base de datos.

#### **INSERTAR**

Para insertar, basarse en este ejemplo:

conexion.query('insert into productos (nombre, precio) values (\$1, \$2)', [nombre, precio]);

Donde los valores de las variables \$1 y \$2 se reemplazan por los elementos del arreglo nombre y precio, estas variables deberían llenarse con los atributos del objeto que llega a la función insertar

Al igual que la consulta, en el then vamos a tener un arreglo de filas, imprimir para validar. Si es el caso. Tomar la primera fila para poder armar el response con el elemento insertado

```
ELIMINAR
Ejemplo:

conexion.query('delete from productos where id = $1', [id]);

ACTUALIZAR
Ejemplo:
conexion.query('update productos set nombre = $1,
```

where id = \$3', [nombre, precio, id]);

precio = \$2

PROBAR TODO DESDE POSTMAN y LUEGO DESDE EL CELULAR