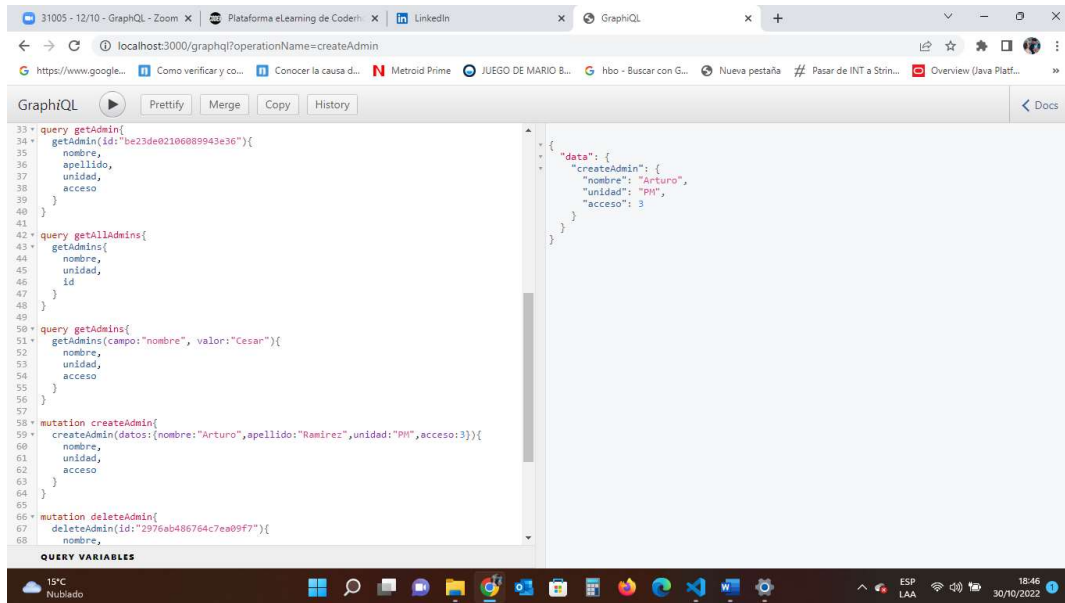


GRAPHIQL

crearAdmin:



The screenshot shows the GraphQL IDE interface. The left pane contains the following queries:

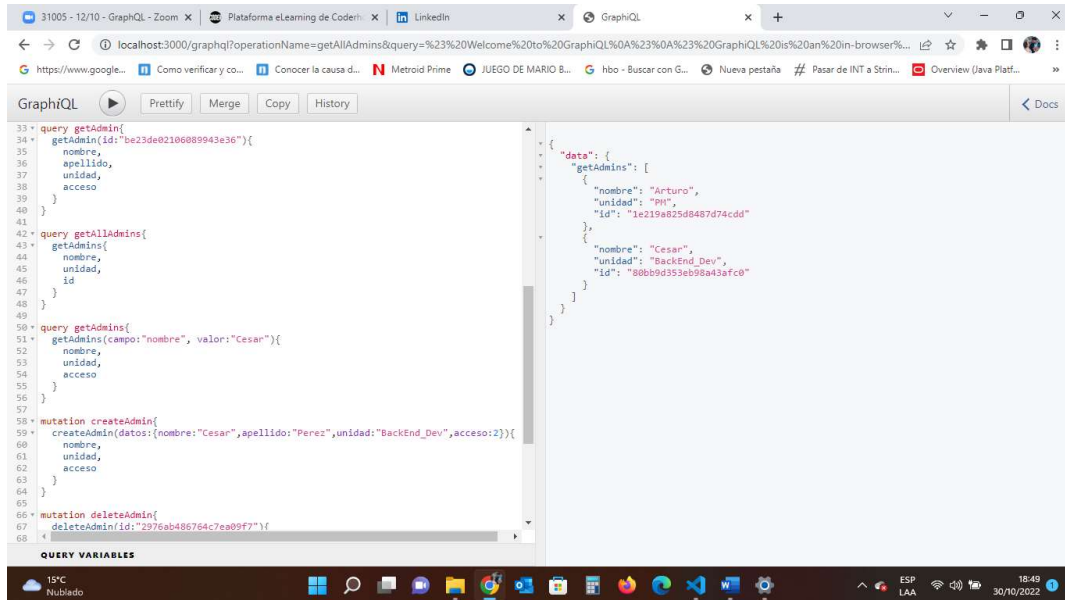
```
33 query getAdmin{
34   getAdmin(id:"be23de02106089943e36"){
35     nombre,
36     apellido,
37     unidad,
38     acceso
39   }
40 }
41
42 query getAllAdmins{
43   getAdmins{
44     nombre,
45     unidad,
46     id
47   }
48 }
49
50 query getAdmins{
51   getAdmins(campo:"nombre", valor:"Cesar"){
52     nombre,
53     unidad,
54     acceso
55   }
56 }
57
58 mutation createAdmin{
59   createAdmin(datos:{nombre:"Arturo",apellido:"Ramirez",unidad:"PH",acceso:3}){
60     nombre,
61     unidad,
62     acceso
63   }
64 }
65
66 mutation deleteAdmin{
67   deleteAdmin(id:"2976ab486764c7ea09f7"){
68     nombre,
```

The right pane shows the JSON response for the `createAdmin` mutation:

```
{
  "data": {
    "createAdmin": {
      "nombre": "Arturo",
      "unidad": "PH",
      "acceso": 3
    }
  }
}
```

The bottom status bar shows the system clock at 18:46 on 30/10/2022.

getAllAdmins (getAdmins sin parámetros):



The screenshot shows the GraphQL IDE interface. The left pane contains the same queries as the previous image, plus a new one at the bottom:

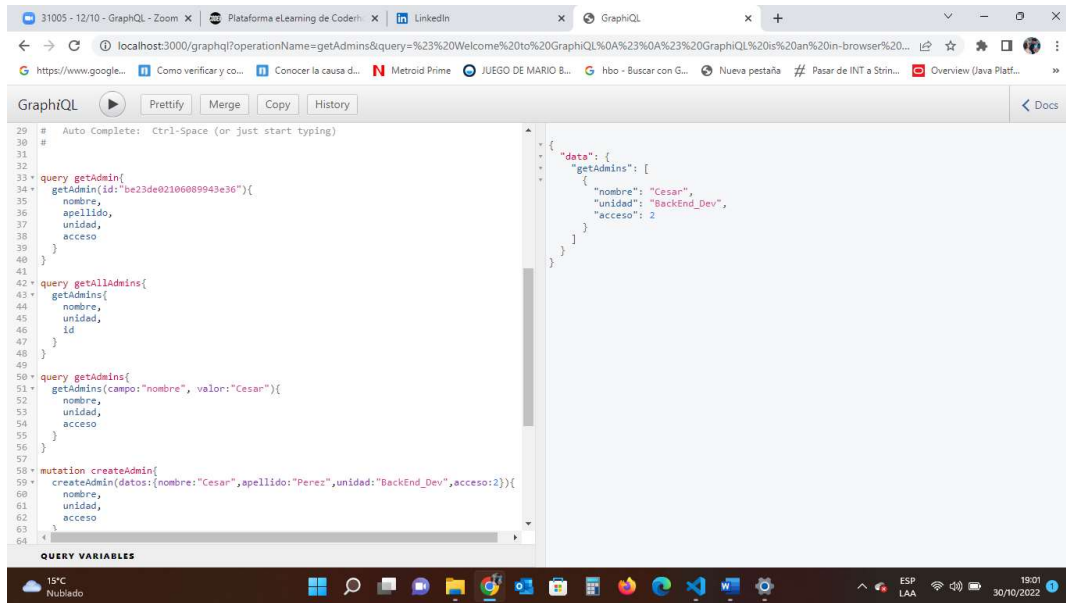
```
66 mutation deleteAdmin{
67   deleteAdmin(id:"2976ab486764c7ea09f7"){
68     nombre,
```

The right pane shows the JSON response for the `getAllAdmins` query:

```
{
  "data": {
    "getAdmins": [
      {
        "nombre": "Arturo",
        "unidad": "PH",
        "id": "1e219a825d8487d74cdd"
      },
      {
        "nombre": "Cesar",
        "unidad": "BackEnd_Dev",
        "id": "80bb9d353eb98a43afc0"
      }
    ]
  }
}
```

The bottom status bar shows the system clock at 18:49 on 30/10/2022.

getAdmins (con parámetro):



The screenshot shows a GraphQL IDE interface. On the left, the query editor contains the following code:

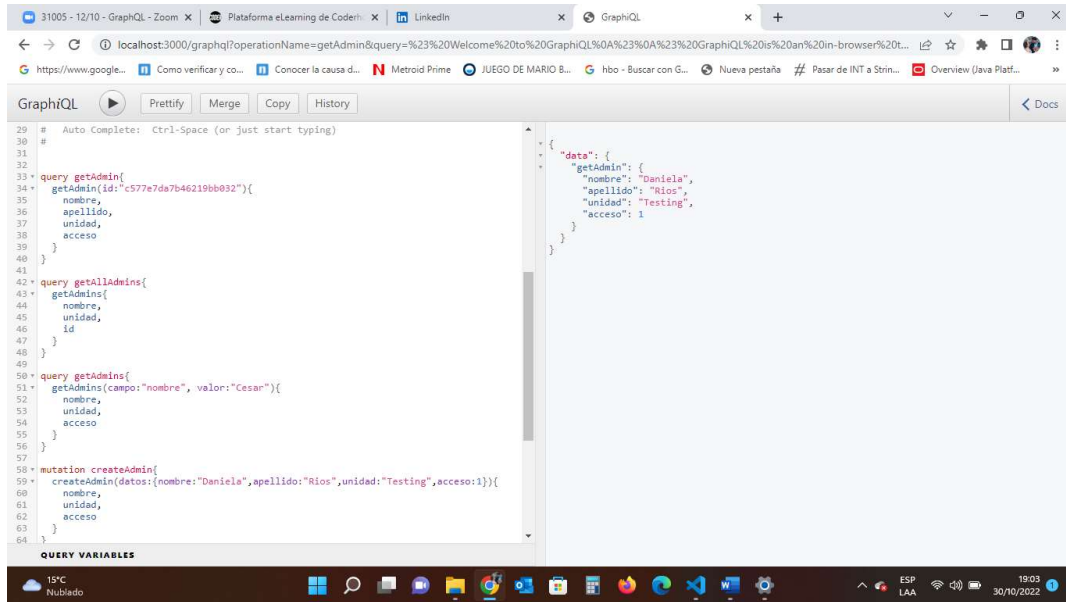
```
29 # Auto Complete: Ctrl-Space (or just start typing)
30 #
31
32 query getAdmin{
33   getAdmin(id:"be23de02106089943e36"){
34     nombre,
35     apellido,
36     unidad,
37     acceso
38   }
39 }
40
41
42 query getAllAdmins{
43   getAdmins{
44     nombre,
45     unidad,
46     id
47   }
48 }
49
50 query getAdmins{
51   getAdmins(campo:"nombre", valor:"Cesar"){
52     nombre,
53     unidad,
54     acceso
55   }
56 }
57
58 mutation createAdmin{
59   createAdmin(datos:{nombre:"Cesar",apellido:"Perez",unidad:"BackEnd_Dev",acceso:2}){
60     nombre,
61     unidad,
62     acceso
63   }
64 }
```

On the right, the JSON response for the `getAdmins` query is displayed:

```
{
  "data": {
    "getAdmins": [
      {
        "nombre": "Cesar",
        "unidad": "BackEnd_Dev",
        "acceso": 2
      }
    ]
  }
}
```

The bottom of the screen shows a Windows taskbar with the date 30/10/2022 and temperature 15°C.

getAdmin (id)



The screenshot shows a GraphQL IDE interface. On the left, the query editor contains the following code:

```
29 # Auto Complete: Ctrl-Space (or just start typing)
30 #
31
32 query getAdmin{
33   getAdmin(id:"c577e7da7b46219bb032"){
34     nombre,
35     apellido,
36     unidad,
37     acceso
38   }
39 }
40
41
42 query getAllAdmins{
43   getAdmins{
44     nombre,
45     unidad,
46     id
47   }
48 }
49
50 query getAdmins{
51   getAdmins(campo:"nombre", valor:"Cesar"){
52     nombre,
53     unidad,
54     acceso
55   }
56 }
57
58 mutation createAdmin{
59   createAdmin(datos:{nombre:"Daniela",apellido:"Rios",unidad:"Testing",acceso:1}){
60     nombre,
61     unidad,
62     acceso
63   }
64 }
```

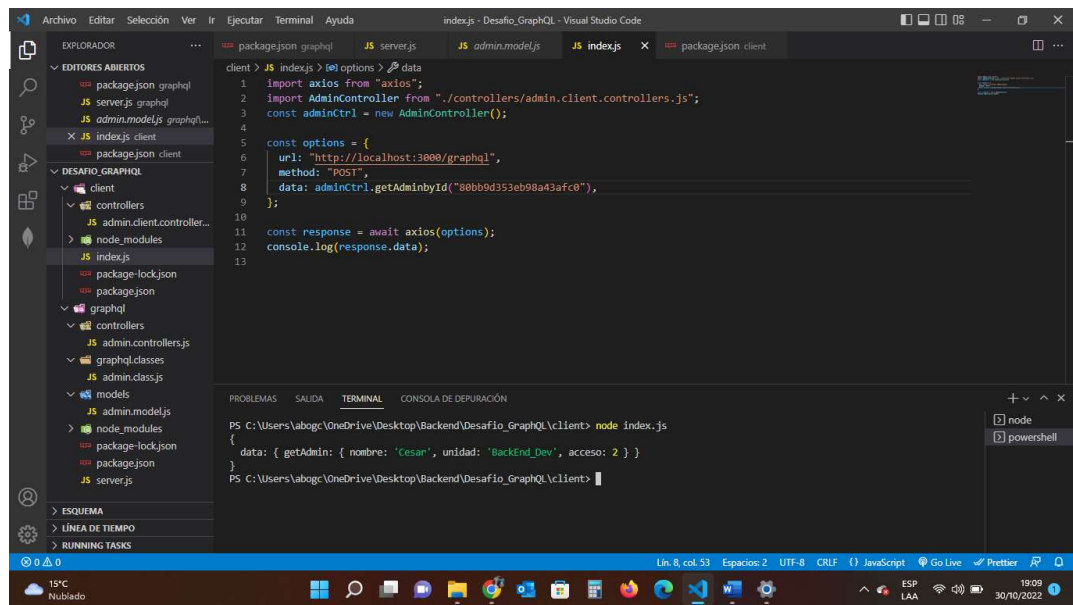
On the right, the JSON response for the `getAdmin` query is displayed:

```
{
  "data": {
    "getAdmin": {
      "nombre": "Daniela",
      "apellido": "Rios",
      "unidad": "Testing",
      "acceso": 1
    }
  }
}
```

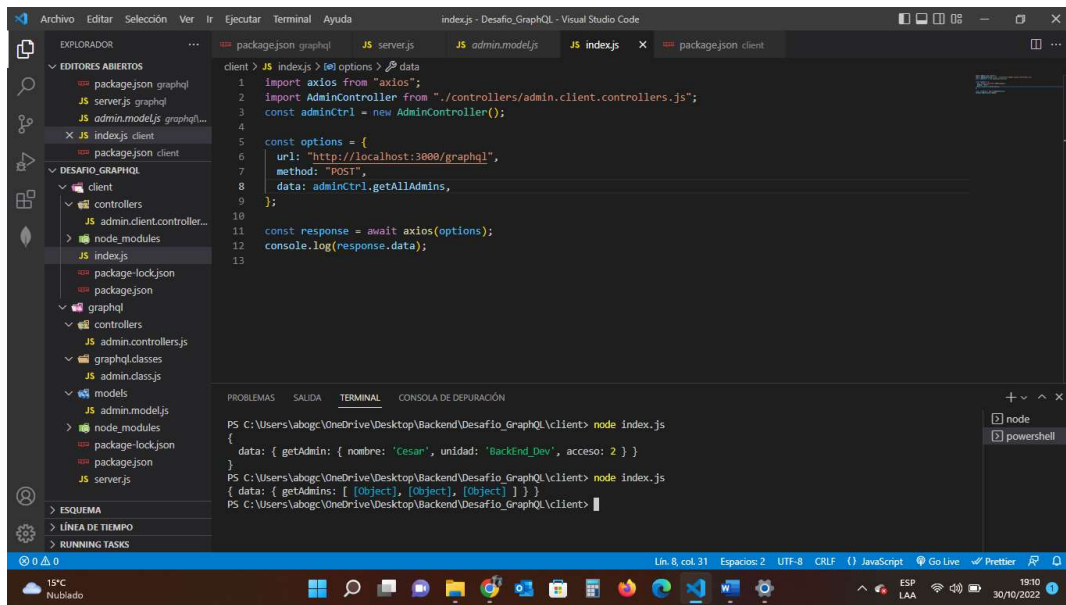
The bottom of the screen shows a Windows taskbar with the date 30/10/2022 and temperature 19°C.

[illegible]

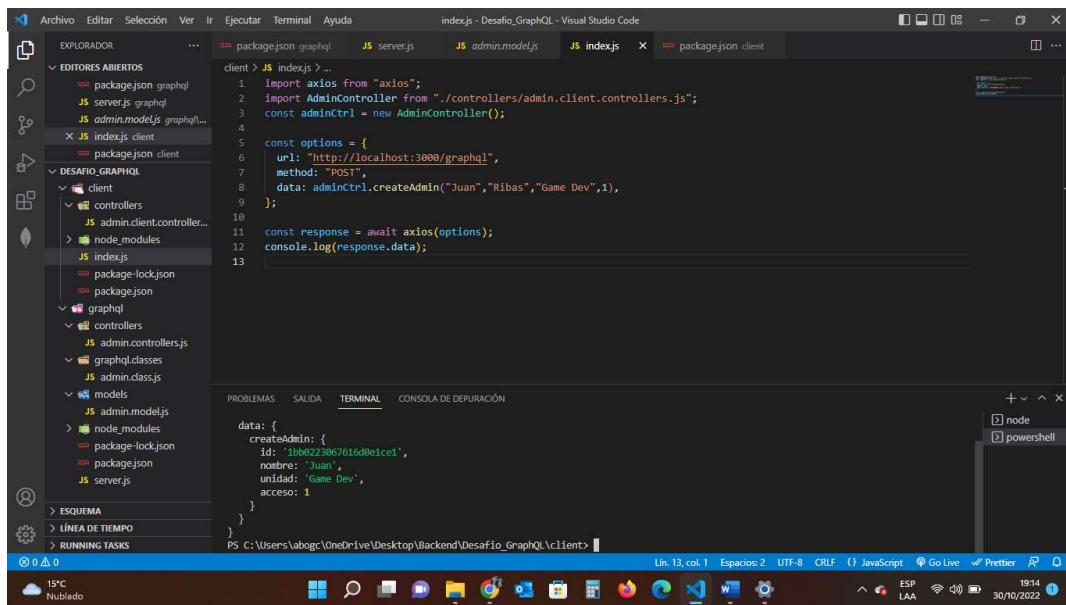
```
getAdmin(id)
```



getAdmins



createAdmin



deleteAdmin:

```
client > JS index.js > (e) options > data
1 import axios from "axios";
2 import AdminController from "../controllers/admin.client.controllers.js";
3 const adminCtrl = new AdminController();
4
5
6 const options = {
7   url: "http://localhost:3000/graphql",
8   method: "POST",
9   data: adminCtrl.deleteAdmin('1bb0223067616d8e1ce1'),
10 };
11
12 const response = await axios(options);
13 console.log(response.data);
```

PROBLEMAS SALIDA TERMINAL CONSOLA DE DEPURACIÓN

```
unidad: 'Game Dev',
acceso: 1
}
}
PS C:\Users\abogc\OneDrive\Desktop\Backend\Desafio_GraphQL\client> node index.js
{
  data: { deleteAdmin: { nombre: 'Juan', unidad: 'Game Dev', acceso: 1 } }
}
PS C:\Users\abogc\OneDrive\Desktop\Backend\Desafio_GraphQL\client>
```

Lin. 8, col. 52 Espacios: 2 UTF-8 CRLF JavaScript Go Live Prettier

15°C Nublado 19:19 30/10/2022