

SEQUELIZE SELECT

11

Sequelize utiliza una función llamada **FIND** para buscar información en una base de datos. Junto con **FIND** tenemos algunas variaciones como **findAll()**, **findOne()**, **findByPk()**.

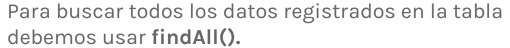




```
const db = require('../database/models');

db.Usuario.findAll()
   .then((resultados) => {
       console.log(resultados);
   });
```





const db = require('../database/models');

db.Usuario.findAll()
 .then((resultados) => {
 console.log(resultados);
 });



Incluir la conexión a la base de datos.

Para buscar todos los datos registrados en la tabla debemos usar **findAll()**.

```
const db = require('../database/models');

db.Usuario.findAll()
   .then((resultados) => {
        console.log(resultados);
    });
```

La función **findAll()**devuelve una **promesa**, por
lo tanto, la usamos para
usar el resultado de la
búsqueda.



Para buscar todos los datos registrados en la tabla debemos usar **findAll()**.

```
const db = require('../database/models');

db.Usuario.findAll()
   .then((resultados) => {
        console.log(resultados);
    });
```

El resultado se asignará en el **parámetro** de esta función, aquí lo llamamos **resultados**, pero podría ser **cualquier otro nombre**.



SELECT findOne()

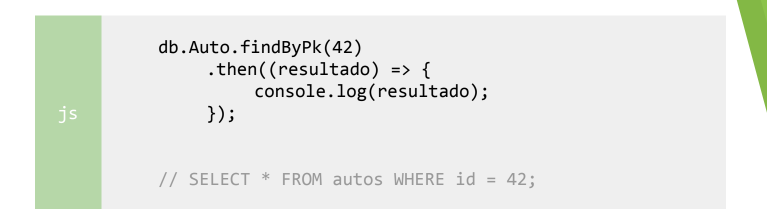
findOne() permite que busquemos resultados que coincidan con los atributos indicados en el objeto literal que recibe el método.

```
db.Usuario.findOne({
     where: {
         nome: 'Tony'
     }
}).then((resultado) =>{
     console.log(resultado);
});
```



SELECT findByPk()

El método **findByPk()** busca un registro con la clave primaria del mismo valor al parámetro pasado:





SEQUELIZE Para saber más

Para obtener más información, visite la documentación oficial haciendo click en el siguiente <u>Link</u>.

