

SEQUELIZE SELECT

“

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



SELECT

findAll()

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

js

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

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



SELECT

findAll()



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

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

Incluir la conexión a la base de datos.

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

SELECT

findAll()

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



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

```
js 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.

SELECT

findAll()



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

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

```
js 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.

js

```
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:

js

```
db.Auto.findByPk(42)
  .then((resultado) => {
    console.log(resultado);
  });
```

```
// SELECT * FROM autos WHERE id = 42;
```



SEQUELIZE

Para saber más

Para obtener más información, visite la documentación oficial haciendo click en el siguiente [Link](#).

