



# Where y Like

**DigitalHouse** >  
Coding School

“

A menudo queremos buscar en la base de datos, pero no queremos todos los registros, solo aquellos que cumplan una condición. Para filtrar datos usamos un objeto literal con el atributo **WHERE** y un método de búsqueda.



”

# Where

Para agregar una condición a la consulta, simplemente debemos pasar el atributo **where** al método `findAll()`:

{}

```
const db = require('../database/models');
db.Auto.findAll({
  where: {
    marca: 'Fiat'
  }
}).then(resultados=>{
  console.log(resultados);
})
```

# Where

{}

```
const db = require('../database/models');  
db.Auto.findAll({  
  where: {  
    marca: 'Fiat'  
  }  
}).then(resultados=>{  
  console.log(resultados);  
})
```

Dentro del **where** pasamos el atributo de acuerdo con la columna de la tabla y el valor a buscar.

# Like

Para agregar condiciones a la búsqueda del **Where**, podemos utilizar los operadores que trae Sequelize. Uno de ellos es **Like**:

{}

```
const db = require('../database/models');
const Op = db.Sequelize.Op;
Post.findAll({
  where: {
    apellido: {[Op.Like]: '%s%'}
  }
}).then(resultados=>{
  console.log(resultados);
})
```

# Like

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

```
const Op = db.Sequelize.Op;
```

Requerimos los operadores de Sequelize.

```
Post.findAll({  
  where: {  
    apellido: {[Op.Like]: '%s%'}  
  }  
}).then(resultados=>{  
  console.log(resultados);  
})
```

{}

# Like

{}

```
const db = require('../database/models');
const Op = db.Sequelize.Op;
Post.findAll({
  where: {
    apellido: {[Op.Like]: '%s%'}
  }
}).then(resultados=>{
  console.log(resultados);
})
```

En este caso, se filtra por la columna de apellidos. Hacemos uso del operador **like**, de la misma manera que lo hacíamos en SQL.

# Like

{}

```
const db = require('../database/models');
const Op = db.Sequelize.Op;
Post.findAll({
  where: {
    apellido: {[Op.Like]: '%s%'}
  }
}).then(resultados=>{
  console.log(resultados);
})
```

En este caso, los resultados de la consulta serían todos los apellidos que contengan la letra "s".



# Documentación



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

DigitalHouse>  
Coding School