

# SailsJS

# Sockets - BACKEND

Métodos	
sails.sockets.emit()	Envía un mensaje a uno o más sockets
sails.sockets.blast()	Envía un mensaje a todos los sockets
sails.sockets.broadcast()	Envía un mensaje a una sala
sails.sockets.id()	Obtiene el socketId
sails.sockets.join()	Permite unirse a una sala
sails.sockets.rooms()	Lista todas las salas
sails.sockets.leave()	Permite dejar una sala
sails.sockets.socketRooms()	Lista las salas a las que está unido el socket
sails.sockets.subscribers()	Lista los sockets unidos a una sala

# Sockets - FRONTEND

Métodos	
io.socket.on	Recibe evento enviado desde el servidor
io.socket.get	Envía data al servidor vía método Get
io.socket.post	Envía data al servidor vía método Post

# Sockets - MODELOS

Métodos	
publishCreate	Notifica la creación de un registro
publishAdd	Notifica la creación de un registro en una colección
publishUpdate	Notifica la actualización de un registro
publishRemove	Notifica la eliminación de un registro de una colección
publishDestroy	Notifica la eliminación de un registro
watch	Observa los cambios
unwatch	Deja de observar los cambios

# Sockets - MODELOS

- Para recibir eventos
  - `io.socket.on`
- Para suscribirse
  - `io.socket.get`

## API REST CON ANGULARJS

```
angular.module("app", []);
```

```
app.controller("controlador", ["$scope", "$http", function($scope, $http) {
```

```
    $http.put("ruta", data).success(function(data, status){}).error(function(err){})
```

```
    $http.post("ruta", data).success(function(data, status){}).error(function(err){})
```

```
    $http.delete("ruta", data).success(function(data, status){}).error(function(err){})
```

```
    $http.get("ruta").then(function(respuesta))
```

```
    })
```