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 ANGULARIS

}])

```
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))
```