# SERVIDOR API REST CON NODEJS

ADOLFO SANZ DE DIEGO OCTUBRE 2013

### 1 ACERCA DE

#### 1.1 EL GUL

- El GUL es el Grupo de Usuarios de Linux de la UC3M.
- Grupo de personas con inquietudes en torno a la informática.
- Con la idea común de la utilización y promoción del Software Libre.
- Quedamos de vez en cuando y organizamos actividades sobre todo esto.
- El punto de unión es la **lista de correo** que está abierta a todo el mundo.

#### 1.2 ¿DÓNDE ENCONTRARNOS?

- Twitter: http://twitter.com/guluc3m
- Lista: gul@gul.uc3m.es
- Ftp: ftp://ftp.gul.uc3m.es
- Web: http://www.gul.uc3m.es
- Podcast: http://holamundo.gul.es/
- Blog: http://planeta.gul.uc3m.es/
- Linkedin: http://www.linkedin.com/groups? gid=3451836

#### 1.3 ADOLFO SANZ DE DIEGO



#### 1.4 MI CV RESUMIDO

- Antiguo programador web JEE
- Hoy en día:
  - Profesor de FP de informática:
    - Hardware, Sistemas OperativosRedes, Programación
  - Formador Freelance:
    - Java, Android
    - JavaScript, jQuery
    - JSF, Spring, Hibernate
    - Groovy & Grails
  - Me gusta programar

#### 1.5 HACKALOVER

# Hackathon Lowers

- Para los amantes de los hackathones
- Meetup: http://www.meetup.com/Hackathon-Lovers/
- Twitter: http://twitter.com/HackathonLovers

#### 1.6 TWEETS SENTIMENT



- Es un **analizador de tweets** que extrae información semántica para conocer si el sentimiento general de los tweets de un determinado tema es positivo o negativo.
- Web: http://tweetssentiment.com/
- Twitter: http://twitter.com/TweetsSentiment

#### 1.7 ¿DONDE ENCONTRARME?

- Mi nick: asanzdiego
- AboutMe: http://about.me/asanzdiego
  - GitHub: http://github.com/asanzdiego/
  - Twitter: http://twitter.com/asanzdiego
  - Blog: http://asanzdiego.blogspot.com.es
  - LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/asanzdiego

#### 1.8 CRÉDITOS

- Agradecimientos a Carlos Azustre (http://twitter.com/carlosazaustre)
  - Cómo crear una API REST usando Node.JS
  - http://carlosazaustre.es/blog/como-crear-una-apirest-usando-node-js/
- Estas transparencias están hechas con:
  - https://github.com/asanzdiego/deck.js-pandocslides

#### 1.9 LICENCIA

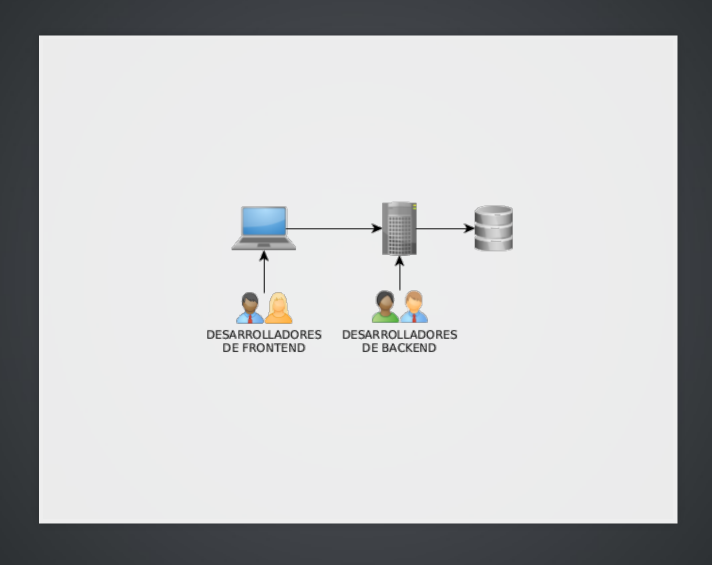
- Estas **transparencias** están bajo una licencia:
  - Creative Commons Reconocimiento-Compartirlgual 3.0
- El **código** de los programas están bajo una licencia:
  - GPL 3.0

#### 1.10 FUENTES

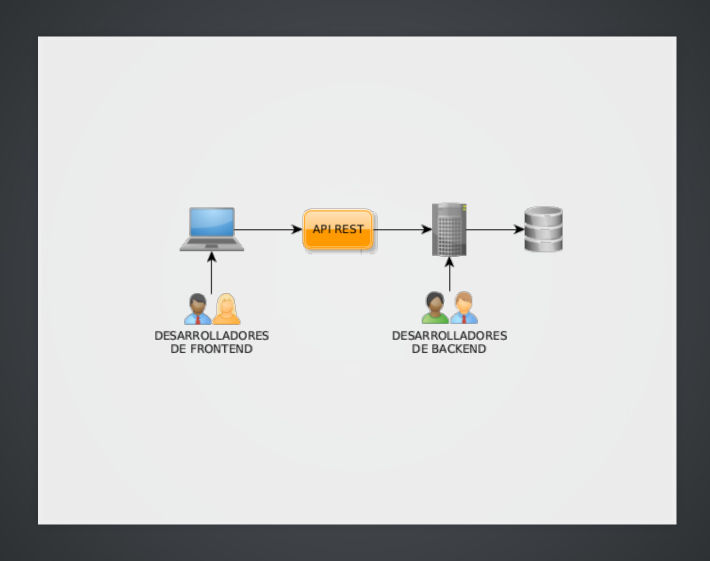
- Transparencias:
  - SlideShare:
    - http://www.slideshare.net/asanzdiego/servidorapi-rest-con-nodejs
  - GitHub Pages:
    - http://asanzdiego.github.io/curso-api-restfulnodejs-server-2013/slides/export/servidor-apirest-con-nodejs-reveal-slides.html
- Código:
  - GitHub:
    - http://github.com/asanzdiego/curso-api-restfulnodejs-server-2013/tree/master/src

# 2 APIS ¿PARA QUÉ?

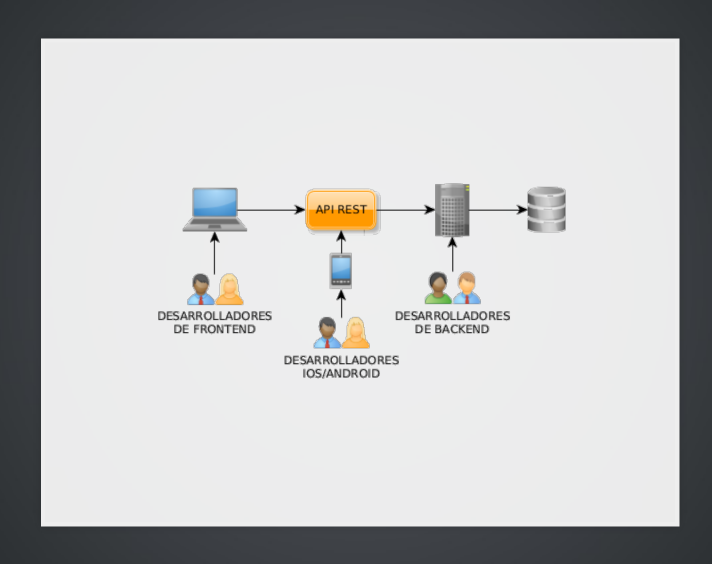
#### 2.1 APLICACIÓN ESTÁNDAR



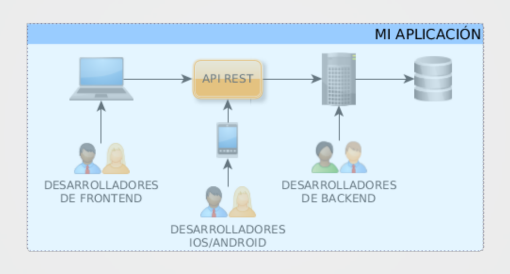
#### 2.2 INTRODUCIMOS API



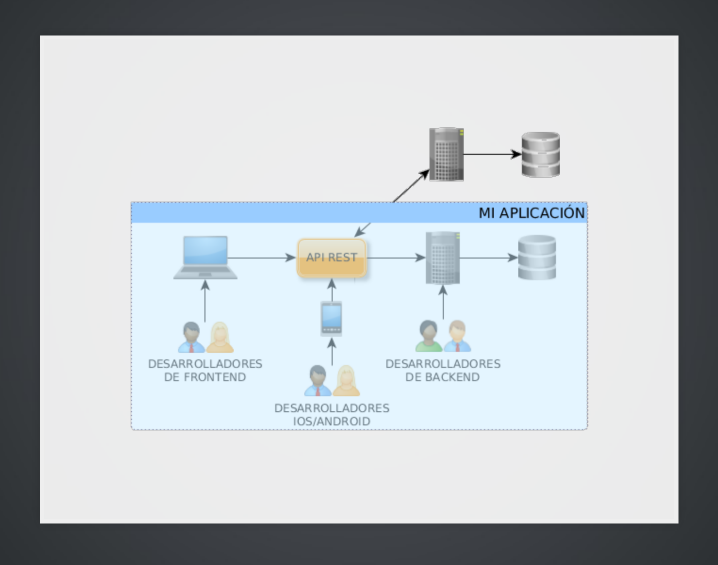
#### 2.3 SEPARACIÓN ROLES



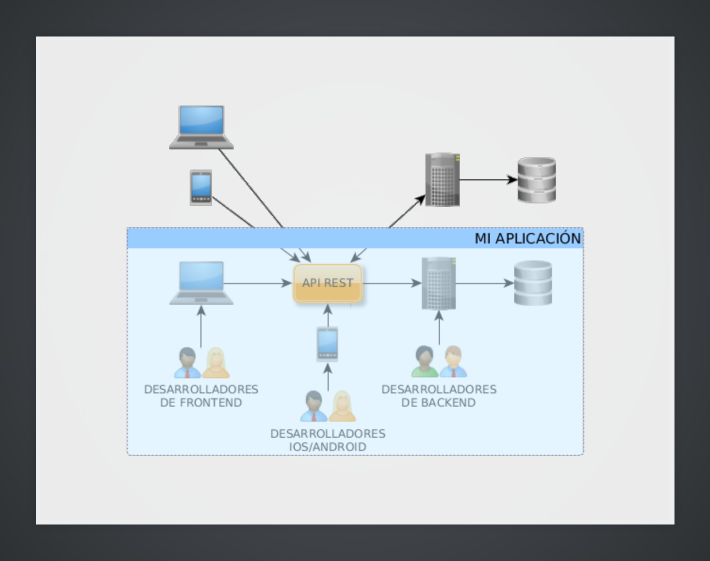
#### 2.4 ¿Y AHORA QUÉ?



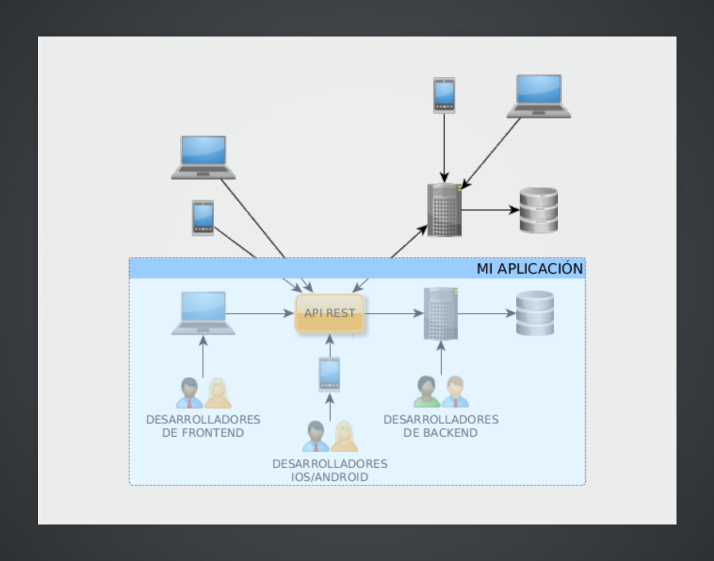
#### 2.5 SERVICIOS EXTERNOS



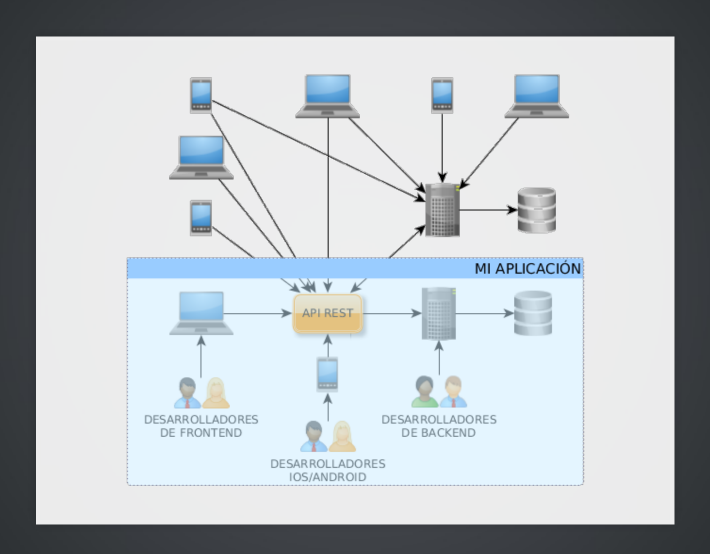
#### 2.6 APPS CLIENTES



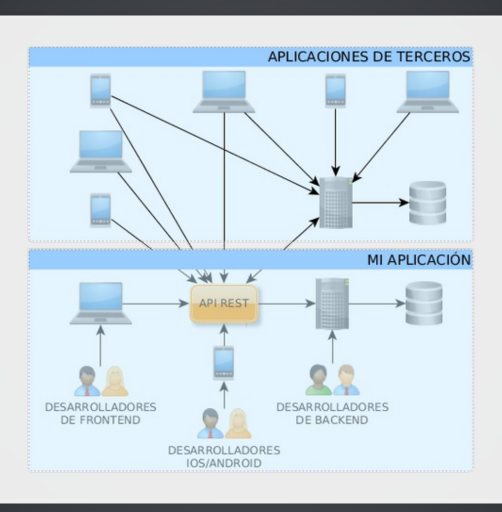
#### 2.7 APPS DE SERVICIOS



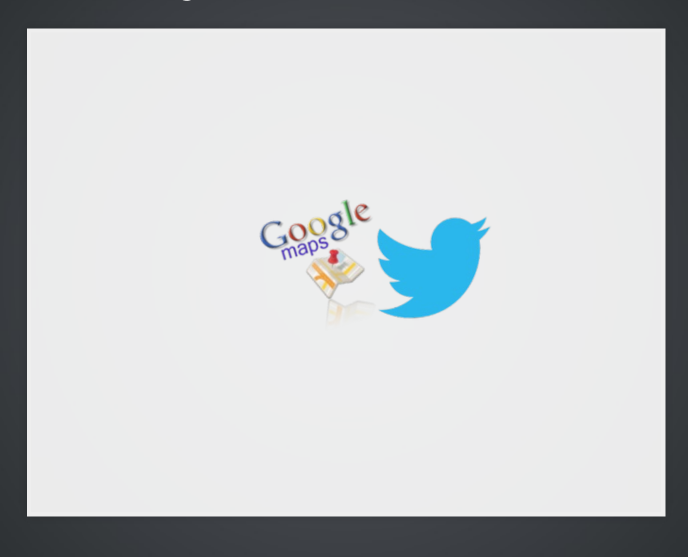
#### 2.8 APPS MIXTAS



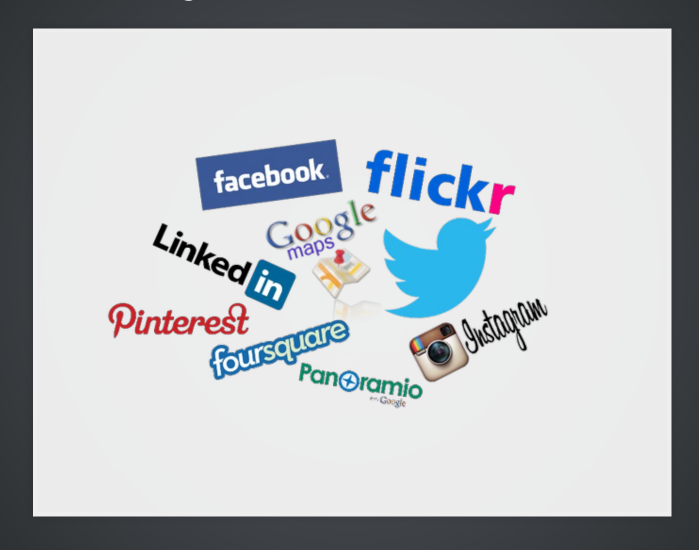
#### 2.9 PLATAFORMA



#### 2.10 ¿QUIEN EXPONE APIS?



#### 2.11 ¿QUIEN EXPONE APIS?



#### 2.12 ¿QUIEN EXPONE APIS?



#### 2.13 EXPONLAS TÚ



#### 2.14 EXPONLAS TÚ



#### 2.15 EXPONLAS TÚ



## 3 APIS RESTFUL

#### 3.1 ¿QUÉ ES REST?

- REST (Representational State Transfer) es una técnica de arquitectura de software para sistemas hipermedia distribuidos como la World Wide Web.
- En REST una **URL** (Uniform Resource Locator) representa un **recurso**.
- Se puede acceder al recurso o modificarlo mediante los métodos del protocolo HTTP:

GET, POST, PUT, DELETE

#### 3.2 EJEMPLO API

- http://myhost.com/talk
  - GET > Devuelve todas las charlas.
  - POST > Crear una nueva charla.
- http://myhost.com/talk/123
  - GET > Devuelve la charla con id=123
  - PUT > Actualiza la charla con id=123
  - DELETE > Borra la charla con id=123

#### 3.3 MANEJO DE ERRORES

- Se pueden utilizar los errores del protocolo HTTP:
  - 200 Successful
  - 201 Created
  - 202 Accepted
  - 301 Moved Permanently
  - 400 Bad Request
  - 401 Unauthorised
  - 402 Payment Required
  - 403 Forbidden
  - 404 Not Found
  - 405 Method Not Allowed
  - 500 Internal Server Error
  - 501 Not Implemented

#### 3.4 ¿POR QUÉ REST?

- Es **más sencillo** (tanto la API como la implementación).
- Es **más rápido** (peticiones más lijeras que se pueden cachear).
- Es multiformato (HTML, XML, JSON, etc.).
- Se complementa muy bien con AJAX.

#### 3.5 REST VS RESTFUL

- REST se refiere a un tipo de arquitectura de software
  - Se utiliza como nombre
  - Se utiliza como por ejemplo: success = éxito.
- Si un servicio web es RESTful indica que implementa dicha arquitectura.
  - Se utiliza como adjetivo
  - Se utiliza como por ejemplo: successful = éxitoso).

#### 3.6 REST VS RESTFUL

- A veces el **ful** se confunde con **full** = completo.
  - Y se refiere a los servicios web RESTfull

Aquellos que implementan una API con todos los métodos del protócolo HTTP.

Y se refiere a los servicios web REST (sin el full)

Aquellos que NO implementan una API con todos los métodos del protócolo HTTP.

# 4 NODEJS

### 4.1 INTRODUCCIÓN



- Node.js permite programar en Javascript del lado del servidor.
- Pensado para un manejo de E/S orientada a eventos.

## 4.2 EJECUCIÓN

- Ejecución concurrente
  - Muchos tareas
- Pero **NO paralelo** 
  - Una única hebra

## 4.3 ¿DÓNDE USARLO?

- Cuando hay mucha E/S
  - y por tanto mucha CPU inactiva por tarea.
- Y hay muchos clientes
  - que compensan esa inactividad de la CPU.
- Pensado para la creación de programas de red altamente escalables.

#### 4.4 OTROS CONCEPTOS

- npm http://npmjs.org/:
  - es el gestor de paquetes de Node.js.
- expressjs http://expressjs.com/:
  - es una librería para Node.js de desarrollo web.
- mongoosejs http://mongoosejs.com/:
  - es una librería para Node.js de modelado de objetos de MongoDB http://www.mongodb.org/

#### 4.5 PRIMERO PASOS

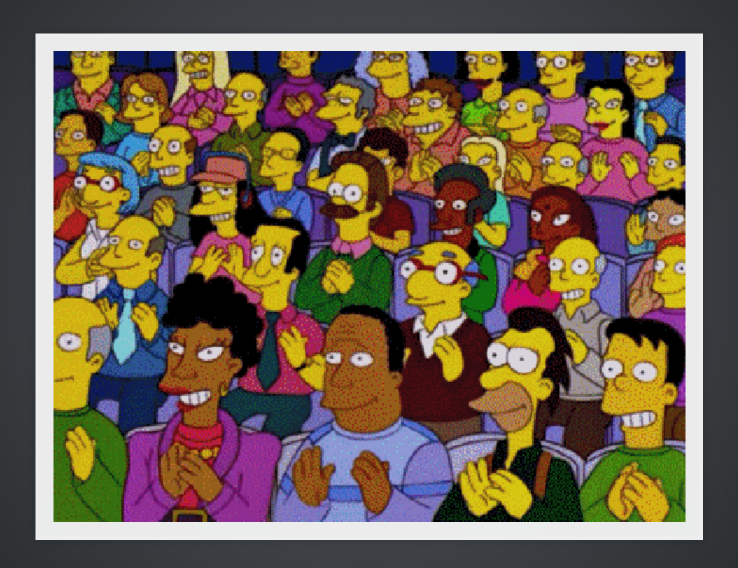
- Instalar Node.js
  - http://nodejs.org/download/
- Instalar MongoDB
  - http://docs.mongodb.org/manual/installation/

## 4.6 ABURRIDO



# 5 CÓDIGO

## 5.1 APLAUSOS



#### 5.2 PACKAGE.JSON

• Define las dependencias de nuestro proyecto.

```
{
  "name" : "api-restful-nodejs-server",
  "version" : "0.0.1",
  "dependencies" : {
    "express" : "3.x",
    "mongoose" : "3.6.20"
  }
}
```

#### 5.3 NPM INSTALL

 Este comando instalará en la carpeta node\_modules las dependencias de nuestro proyecto.

npm install

#### 5.4 APP.JS

- Es el fichero principal.
- El nombre es lo de menos.
- A veces también se le suele llamar server.js
- Para ejecutar una aplicación de Node.js:

node app.js

#### 5.5 APP.JS

```
// modulos requeridos
var http, express, mongoose, app, server ...
// configuramos app
app.configure(function () {
  // config...
// importamos las rutas
var routes = require('./routes/talkRoute')(app);
// conectamos con la base de datos
mongoose.connect('mongodb://localhost/gul', function(err, res) {
  // console.log('Connected to GUL MongoDB Database');
});
// arrancamos el servidor
server.listen(3000, function() {
  // console.log("Server running on http://localhost:3000");
}):
```

#### 5.6 DIRECTORIOS

- Puedes usar la estructura de directorios que quieras.
- Yo he usado esta:
  - models:
  - routes:
  - services:

#### 5.7 MODELS

- Directorio con los modelos que se van a guardar en base de datos.
- Yo creo un fichero js para cada colección.

### 5.8 MODELS/TALKMODEL.JS

```
// modulos requeridos
var mongoose = require('mongoose');
var Schema = mongoose.Schema;
// definimos el modelo 'talk' con sus restricciones
// también podemos definir relaciones con otros modelos
// aquí no se ha hecho por simplificar
var talkSchema = new Schema({
  talkName: { type: String, required: true },
  talkDate: { type: Date, required: true },
  talkSpeaker: { type: String, required: true },
  talkSpeakerMail: { type: String, required: true,
    match: /^w+@[a-zA-Z]+?\.[a-zA-Z]{2,3}$/},
  talkPoints:
               { type: Number, required: true, default:0 }
// exportamos el modelo
module.exports = mongoose.model('Talk', talkSchema);
```

#### 5.9 ROUTES

- Directorio con los mapeos de las rutas de la API RESTful.
- Aquí sólo gestiono la 'request' y el 'response'.
- Transformo la 'request' en un objeto 'options' y se le paso a un servicio.
- Lo que devuelva el servicio lo meto en el 'response'.
- Yo creo un fichero js para cada colección.

#### 5.10 ROUTES/TALKROUTE.JS

```
module.exports = function(app) {
  var TalkService = require('../services/talkService.js');
  var findTalks = function(reg, res) {
    TalkService.findAllTalks({...});
  var findTalk = function(reg, res) {
    var talkId = req.params.talkId;
    TalkService.findTalkById({...});
  var addTalk = function(req, res) {...};
  var updateTalk = function(req, res) {...};
  var deleteTalk = function(reg, res) {...};
  // mapeamos método y URL a una función
  app.get( '/talk'.
                         findTalks);
  app.get( '/talk/:talkId', findTalk);
  app.post( '/talk',
                         addTalk):
  app.put( '/talk/:talkId', updateTalk);
  app.delete( '/talk/:talkId', deleteTalk);
```

#### 5.11 SERVICES

- Aquí están los servicios que acceden a base de datos.
- Aquí no hay ni request ni response.
- Las funciones reciben un objeto 'options' con lo que necesita.
- Normalmente deben gestionar al menos un 'onSuccess' y un 'onError'.
- Hay funciones que además gestionan un 'onNotFound'.
- Un servicio puede llamar a otros servicios.
- Yo creo un fichero js para cada colección.

#### 5.12 SERVICES/TALKSERVICE.JS

```
//importamos el modelo
var Talk = require('../models/talkModel.js');
var findAllTalks = function(options) {
  Talk.find(function(error, talks) {...});
var findTalkById = function(options) {
  Talk.findById(options.talkId, function(error, talk) {...});
var saveTalk = function(options) {...};
var findTalkByIdAndUpdate = function(options) {...};
var findTalkByIdAndRemove = function(options) {...});
// exportamos los servicios
exports.findAllTalks
                         = findAllTalks:
exports.findTalkById
                          = findTalkById;
exports.saveTalk
                          = saveTalk:
exports.findTalkByIdAndUpdate = findTalkByIdAndUpdate;
exports.findTalkByIdAndRemove = findTalkByIdAndRemove;
```

## 6 DEMO

## 7 ¿ALGUNA PREGUNTA?