# Express.js Structure our code/project

## Εισαγωγή

 Καθώς το project μας μεγαλώνει, είναι ιδιαίτερα σημαντικό να το οργανώσουμε με τέτοιο τρόπο ώστε να κάνει ευκολότερη την ανάγνωσή του και την συντήρησή του.

 Στη συνέχεια θα δούμε ορισμένα απλά βήματα για το πως μπορούμε να το επιτύχουμε αυτό

# Εισαγωγή

• Στο project που έχουμε δει μέχρι τώρα, αρχικά είδαμε ότι δημιουργήσαμε

- Routers
- Route handlers ή Controllers

• Και τους διαχωρίσαμε έτσι ώστε να είναι πιο ευανάγνωστος ο κώδικας.

## Εισαγωγή

• Έστω τώρα ότι θέλουμε να δημιουργήσουμε Routes και Controllers για τους χρήστες (users) που θα έχουμε στο σύστημά μας.

```
//user controllers
> const getAllUsers = (req,res)=>{ ...
> const getUserById = (req,res)=>{ ...
> const addUser= (req,res)=>{ ...
> const updateUserById = (req,res)=>{ ...
> const deleteUserById = (req,res)=>{ ...
```

```
//User Routes
app.route('/api/v1/users')
.get(getAllUsers)
.post(addUser)

app.route('/api/v1/users/:id')
.get(getUserById)
.patch(updateUserById)
.delete(deleteUserById)
```

# Διαχωρισμός των routers

 Μια καλή πρακτική είναι ο λογικός διαχωρισμός/ οργάνωση των routers σε διαφορετικά αρχεία.

• Θα ξεκινήσουμε χρησιμοποιώντας την παρακάτω εντολή η οποία δημιουργεί ένα νέο αντικείμενο router :

express.Router([options])

# express.Router([options])

• Ένα αντικείμενο δρομολογητή (router object )αποτελεί ένα middleware

• Κάθε εφαρμογή Express διαθέτει **ενσωματωμένο app router,** όπως είδαμε στον κώδικα //User Routes

app.route('/api/v1/users')
.get(getAllUsers)
.post(addUser)

• Με τη μέθοδο Router () μπορούμε να δημιουργήσουμε ένα νέο αντικείμενο δρομολογητή (router object)

# express.Router([options])

```
//lets create a new router-> it is a middleware
const landmarkRouter = express.Router();
//here we specify the route(URL) for which we wish to use our middleware(landmarkRouter)
app.use('/api/v1/landmarks',landmarkRouter);

A

CAM

Willeware
```

# express.Router([options])

- 1)Τώρα που με τη μέθοδο Router () δημιουργήσαμε ένα νέο αντικείμενο δρομολογητή (router object) : router object handles request!
- 2)Κάναμε mount τον νέο router σε ένα route(ορίζουμε για πιο route/url/path θα τρέχει αυτό το router object)
- 3)μπορούμε να αντικαταστήσουμε τον app router
- 4)και να αλλάξουμε το url στη μέθοδο route

# Διαχωρισμός των routers

```
//ROUTES
//lets create a new router-> it is a middleware
const landmarkRouter = express.Router();
//here we specify the route(URL) for which we wish to use our middleware(landmarkRouter)
app.use('/api/v1/landmarks',landmarkRouter); 7
                                                      /landmark Routes
//landmark Routes
                                                     app.route('/api/v1/landmarks')
landmarkRouter.route('/')
                                                     .get(getAllLandmarks)
.get(getAllLandmarks)
                                                     .post(addLandmark)
.post(addLandmark)
landmarkRouter.route('/:id')
                                                     app.route('/api/v1/landmarks/:id')
                                                     .get(getLandmarkById)
.get(getLandmarkById)
.patch(updateLandmarkById)
                                                     .patch(updateLandmarkById)
.delete(deleteLandmarkById)
                                                     delete(deleteLandmarkById)
```

- Στο app.js αρχείο έχουμε
  - > modules
  - **≻**Middleware
  - > Route handlers ή Controllers
  - **≻**Routes

• Αυτό που θέλουμε να κάνουμε είναι να «σπάσουμε» τον κώδικα σε μικρότερα κομμάτια, σε μικρότερες εφαρμογές ας το πούμε οι οποίες θα κάνουν η καθεμία μια συγκεκριμένη λειτουργία.

• Με export-import μετά θα «ενώσουμε» όλα αυτά τα κομμάτια

• Στο app.js θα παραμείνει ουσιαστικά ο προσδιορισμός του middleware για όλα τα routes και τα modules

• Στο app.js αρχείο έχουμε προς το παρόν

- **>** modules
- **≻**Middleware

> Route handlers ή Controllers → Poutes

→ Oa αποθηκευτούν αλλών

→ Routes

## Διαχωρισμός των routes

 Αφού έχουμε κατανοήσει αυτό το κομμάτι, μπορούμε να προχωρήσουμε στην δημιουργία της παρακάτω δομής (app.js)

```
√ organized_3

 > dev-data
 > node_modules

✓ routes

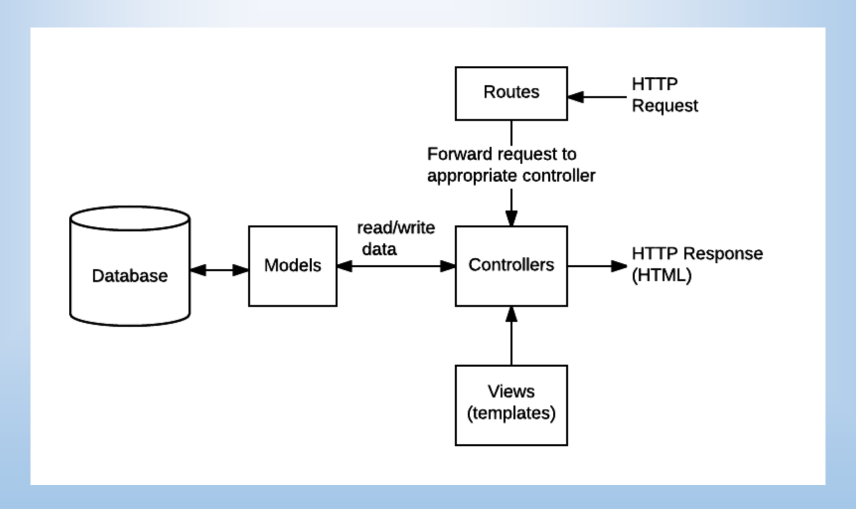
  JS landmarkRoutes.js
  JS userRoutes.js
 Js app.js
 JS app1.js
 {} package-lock.json
 {} package.json
```

# Διαχωρισμός των controllers

```
√ organized_3

∨ controllers

  JS landmarkControlle...
  JS userController.js
 > dev-data
 > node_modules
 > routes
 JS app.js
 JS app1.js
 {} package-lock.json
 {} package.json
```



Source:https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/Express\_Nodejs/routes

#### Create our own modules

• Μπορούμε εύκολα να δημιουργήσουμε και να ενσωματώσουμε τις δικές μας λειτουργικές μονάδες (modules) στις εφαρμογές μας

• Για να το κάνουμε αυτό θα χρησιμοποιήσουμε το module.exports

• To module.exports -> χρησιμοποιείται για την εξαγωγή οποιουδήποτε var, function ή object ως module (λειτουργική μονάδα)

Routehandlers II Controllers

Export multiple functions...

```
const landmarkController=require(`${__dirname}/../controllers/landmarkController`);
                                                                  /lets create a new router-> it is a middleware
                                                                  const routes = express.Router();
                                                                  /landmark Routes
                                                                  routes.route('/')
              JS landmarkController.js • JS landmarkRoutes.js • JS
                                                                  .get(landmarkController.getAllLandmarks)
organized_3 > controllers > JS landmarkController.js > ...
                                                                  post(landmarkController.addLandmark)
      const fs = require('fs');
      var landmarks = fs.readFileSync(`${ dirname}/../dev-data/data/landmarks.json`
                                                                                              require the module
      landmarks = JSON.parse(landmarks);
                                                                                              using the require keyword
      //landmarks routehandler
      //we want to export ALL functions from this module
      //we are going to put all these functions to the export object
 12 > exports.getAllLandmarks = (req,res)=>{ ·
 23 > exports.getLandmarkById = (req,res)=>{
 47 > exports.addLandmark= (req,res)=>{ ··
    > exports.updateLandmarkById = (req,res)=>{ 
      exports.deleteLandmarkById = (req,res)=>{
```

Εδώ δεν έχουμε μόνο ένα module να κάνουμε export ώστε να χρησιμοποιήσουμε το module.exports Θέλουμε να κάνουμε export όλα τα functions...

#### Routes

```
JS userController.js
                                                 JS landmarkController.js
                                                                          JS landmarkRoutes.js 

                                                                                                JS userRoutes.js
                                 organized_3 > routes > JS landmarkRoutes.js > ...
                                         //import express
                                        const express= require('express');
                                        //import landmarkController module
                                        const landmarkController=require(`${__dirname}/../controllers/landmarkController`);
                                        //lets create a new router-> it is a middleware
                                        const routes = express.Router();
                                        //landmark Routes
router object->
                                        routes.route('/')
                                        .get(landmarkController.getAllLandmarks) <--</pre>
handles request!
                                         .post(landmarkController.addLandmark)
                                        routes.route('/:id')
                                        .get(landmarkController.getLandmarkById)
                                        .patch(landmarkController.updateLandmarkById)
                                        .delete(landmarkController.deleteLandmarkById)
                                        //lets export our module!
                                        module.exports= routes;
```

Όταν έχουμε μόνο ένα «αντικείμενο» για εξαγωγή χρησιμοποιούμε το module.exports, Και κάνουμε export τον νέο μας router

#### Controllers

```
JS landmarkController.js • JS landmarkRoutes.js • JS userRoutes.js
JS app.js
                                                                                     JS userController.js X
organized_3 > controllers > JS userController.js > ...
       //user controllers
  3 > exports.getAllUsers = (req,res)=>{...
 11 > exports.getUserById = (req,res)=>{ ···
 20 > exports.addUser= (req,res)=>{ ···
 27 > exports.updateUserById = (req,res)=>{ ···
 34 > exports.deleteUserById = (req,res)=>{...
```

#### Routes

```
JS landmarkRoutes.js • JS userRoutes.js X JS userController.js
JS app.js
                JS landmarkController.js
organized_3 > routes > JS userRoutes.js > [❷] routes
       //import express
       const express= require('express');
       const userController=require(`${__dirname}/../controllers/userController`);
      const routes = express.Router();
      routes.route('/')
       .get(userController.getAllUsers)
       .post(userController.addUser)
      routes.route('/:id')
       .get(userController.getUserById)
       .patch(userController.updateUserById)
       .delete(userController.deleteUserById)
      module.exports= routes;
```

### App.js

```
app.js > ...

//import express

const express= require('express');

//import morgan

const morgan = require('morgan');

const landmarkRouter= require('./routes/landmarkRoutes')

const userRouter= require('./routes/userRoutes')
```

```
mount routers
WALL UI
```

```
app.use('/api/v1/landmarks',landmarkRouter);
app.use('/api/v1/users',userRouter);
```

## Server.js

• Είναι καλή πρακτική΄, επίσης, να διαχωρίζουμε ότι έχει να κάνει με τον server σε ένα ξεχωριστό αρχείο

```
X Js server.js • {} package.json
                                                JS landmarkControlle
rganized_3 > Js app.js > 😭 app.use() callback
     // create app variable -> assigned result of calling expre
     const app= express();
    app.use(express.json());
     //3rd party middleware morgan
     app.use(morgan('dev'));
     //my middleware
     app.use((req,res,next)=>{
         console.log("hi my friend, I am your middleware!")
         next();
     //here we specify the route(URL) for which we wish to use
     app.use('/api/v1/landmarks',landmarkRouter);
     app.use('/api/v1/users',userRouter);
     //export app to use it in the server.js file
     module exports = app;
```

- Με τη νέα αυτή δομή πρέπει να τρέχουμε το αρχείο server.js όχι το app.js...
- Για να μην μπερδευόμαστε, θα χρησιμοποιήσουμε την ιδιότητα "scripts" του αρχείου package.json που μας επιτρέπει να ορίσουμε το αρχείο που πρέπει να εκτελεστεί για να «τρέξει» η εφαρμογή μας.

- Για παράδειγμα μέχρι τώρα χρησιμοποιούσαμε την εντολή
- Nodemon app.js στο terminal
- Τώρα θα πρέπει να θυμόμαστε να εκτελούμε την εντολή:
- Nodemon sever.js στο terminal

• Ας το κάνουμε πιο εύκολο....

Ορίζουμε στα scripts από ποιο αρχείο θα εκτελεστεί η εφαρμογή

Στη συνέχεια εκτελούμε το script που ορίσαμε με την παρακάτω εντολή στο terminal

npm start

```
ized_3 > {} package.json > ...
    "name": "crud",
    "version": "1.0.0",
    "description": "My first crud Ops",
    "main": "index.js",
    Debug
    "scripts": {
     "start": "nodemon server.js"
    "author": "Aristea Kontogianni",
    "license": "ISC",
    "dependencies": {
      "express": "^4.17.1",
      "morgan": "^1.10.0"
```

To be continued...