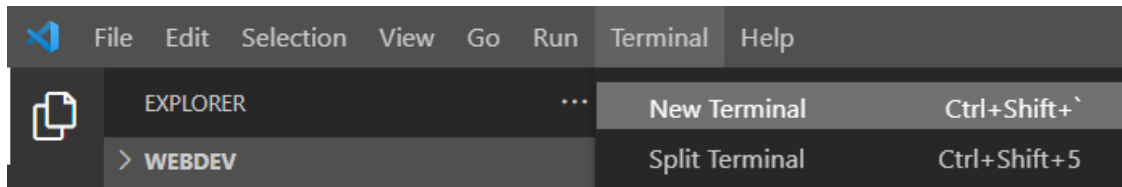
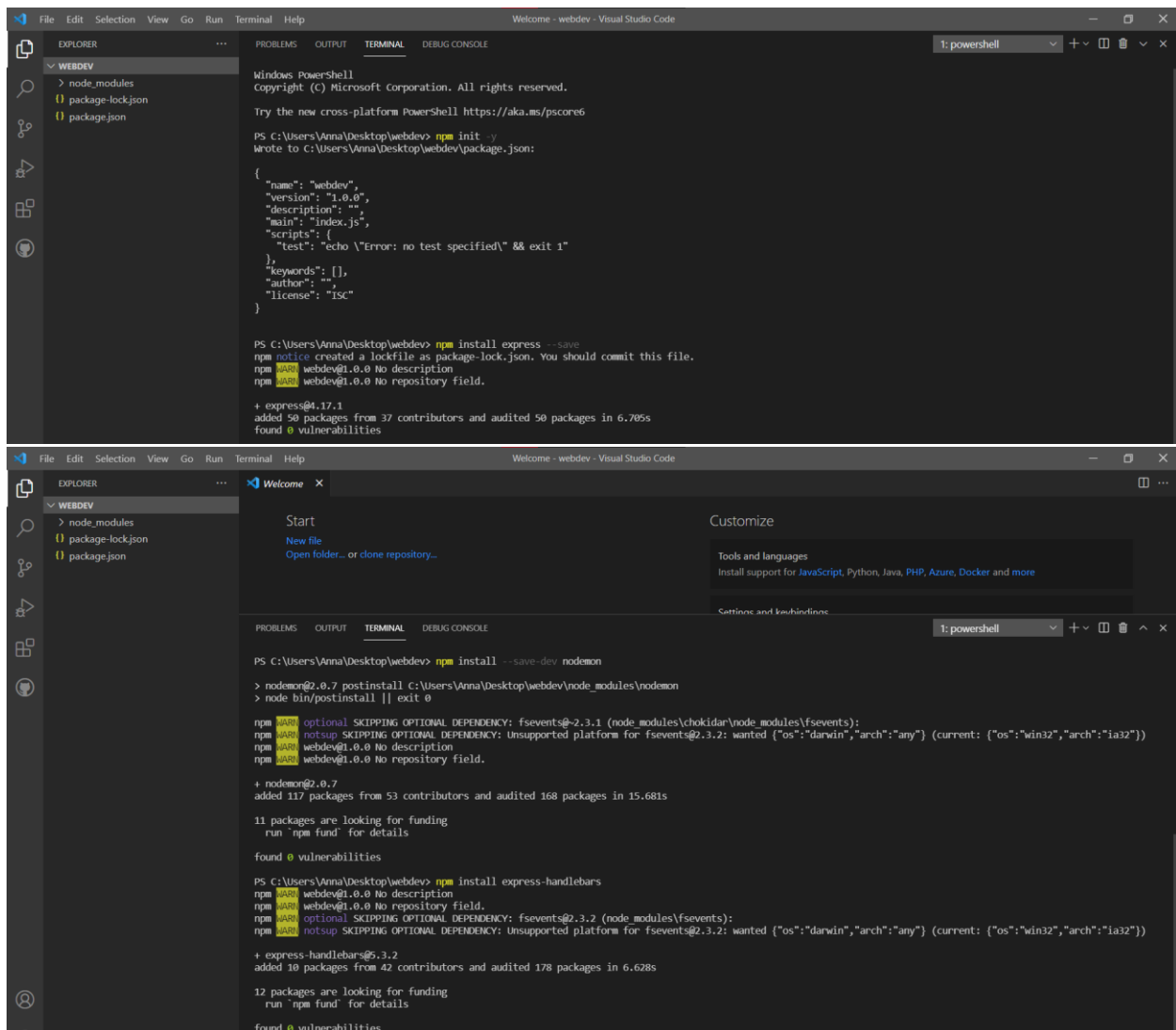


Ανοίγεις terminal (Terminal > New Terminal) στον φάκελο που θα κάνεις την εργασία.

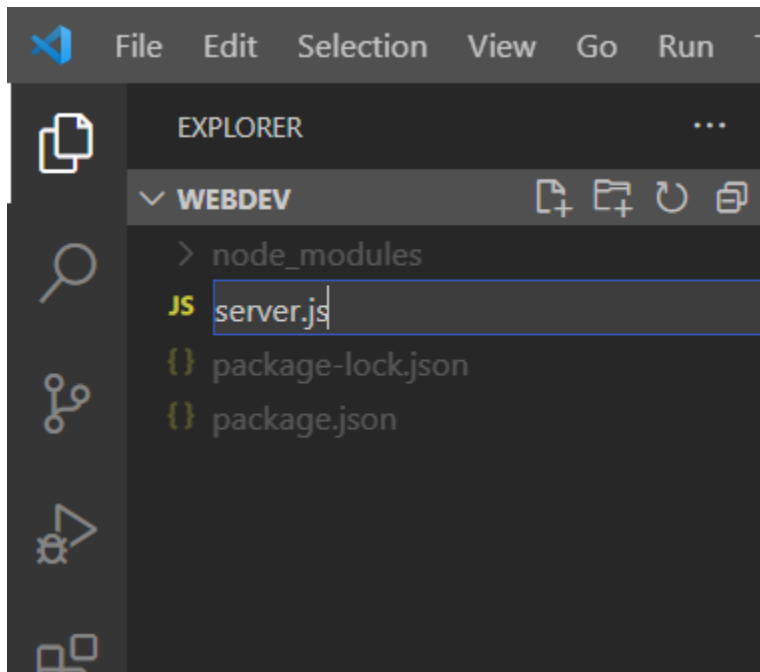


Τρέχεις τις ακόλουθες εντολές:

- `npm init -y`
- `npm install express --save`
- `npm install --save-dev nodemon`
- `npm install express-handlebars`

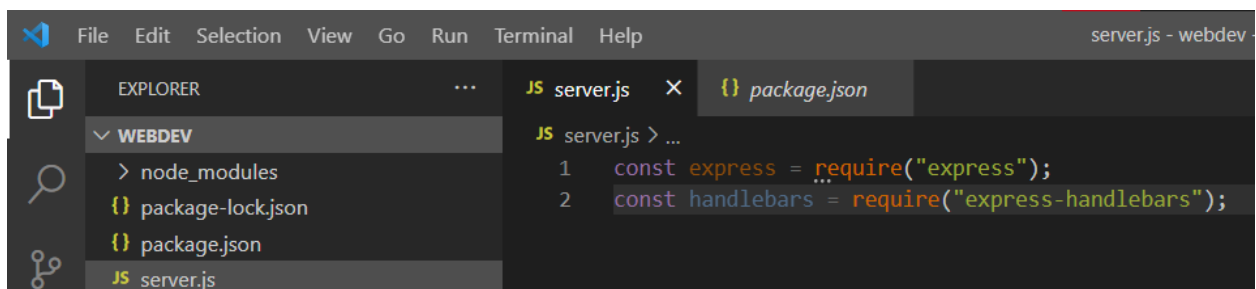


Φτιάχνουμε νέο αρχείο js έστω server.js.



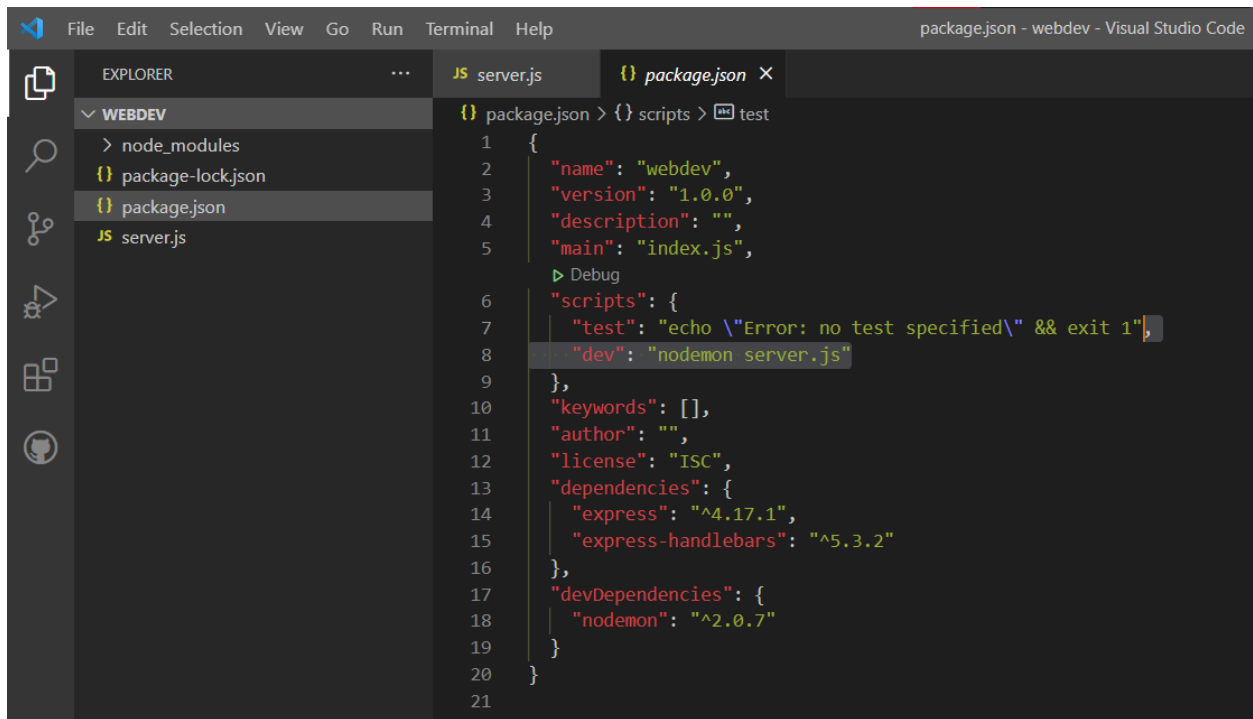
Εδώ τυπικά θα ελέγχουμε τον server μας. Μέσα στο αρχείο ορίζουμε τις εξής 2 σταθερές:

```
• const express = require("express");  
• const handlebars = require("express-handlebars");
```



Στο αρχείο package.json γράφουμε το παρακάτω όπως φαίνεται και στο επόμενο στιγμιότυπο οθόνης:

```
"dev": "nodemon index.js"
```



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the Explorer sidebar on the left displaying the file structure of a project named 'WEBDEV'. The files listed are 'node_modules', 'package-lock.json', 'package.json', and 'server.js'. The main editor area shows the 'package.json' file with the following content:

```
1 {
2   "name": "webdev",
3   "version": "1.0.0",
4   "description": "",
5   "main": "index.js",
6   "scripts": {
7     "test": "echo \\\"Error: no test specified\\\" && exit 1",
8     "dev": "nodemon server.js"
9   },
10  "keywords": [],
11  "author": "",
12  "license": "ISC",
13  "dependencies": {
14    "express": "^4.17.1",
15    "express-handlebars": "^5.3.2"
16  },
17  "devDependencies": {
18    "nodemon": "^2.0.7"
19  }
20 }
```

Χρήσιμα βίντεο για την εργασία:

- [Learn Fetch API In 6 Minutes](#)
- [User Management System – Nodejs, Express, MySQL & Express-Handlebars](#)
- [Express JS Crash Course](#)
- [Connect to MongoDB Atlas cluster with Mongoose](#) -χρήσιμο για το 2^ο κομμάτι της εργασίας ΑΝ χρησιμοποιηθεί πραγματική βάση MongoDB και όχι τοπική.