## Cấu trúc project theo mô hình MVC:

- Bước 1: Cài đặt thư viện nodemon (npm install nodemon), ejs (npm install ejs).
  - nodemon: thư viện giúp lập trình nodejs thuận tiện hơn
  - ejs: thư viện giúp render trang HTML phía server.

Bước 2: Sửa script start trong package.json thành: nodemon index.js

Bước 3: chạy npm run start

**Buốc 4:** Tại thư mục gốc của project, tạo folder *views* => tạo file *index.ejs*, *index.css* 

```
> m node_modules
views
   index.css
   cx index.ejs
  JS index.js
  package-lock.json
  package.json

■ index.css ×

           indexejs
                                    package ison
views > 3 index.css > % h1
    h1 (
       color: red;

⟨
✓
  indexejs X

JS index.js
                             index.css
                                              package ison
<!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
  2
   3
        <head>
           <meta charset="UTF-8" />
  4
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
  5
           <link rel="stylesheet" href="index.css" />
   6
   7
         </head>
        <body>
  8
         <div class="content">
  9
          <h1>hello world /h1>
  11
          </div>
  12
       </body>
  13
       </html>
```

Bước 5: Sửa lại file index.js theo mẫu sau:

```
JS index.js
               indexejs
                                package.json
JS index.js > (2) app.get(//) callback
       const express = require("express");
       const app = express();
       app.use(express.json({ extended: false }));
       app.use(express.static("./views'));
       app.set('view engine', 'ejs');
       app.set('views', './views');
       app.get('/', (request, response) => {
       return response.render('index');
 11
       3);
 12
       app.listen(3000, () => {
 13
       console.log('Server is running on port 3000!');
 15
       });
 16
```

Bước 6: Quay lại trình duyệt truy cập localhost:3000 và kiểm tra kết quả



Bài tập làm thêm:

Thiết kế 01 trang web tĩnh có nội dung như sau:

## Danh sách các Môn học

STT	Tên môn học	Loại môn học	Học kỳ	Khoa
1	Cơ sở dữ liệu	Cơ sở	HK1-2020-2021	K.CNTT
2	Cấu trúc dữ liệu	Cơ sở	HK1-2020-2021	K.CNTT
3	Công nghệ phần mềm	Cơ sở ngành	HK1-2020-2021	K.CNTT
4	Công nghệ mới	Chuyên ngành	HK1-2020-2021	K.CNTT
5	Đồ án môn học	Chuyên ngành	HK1-2020-2021	K.CNTT