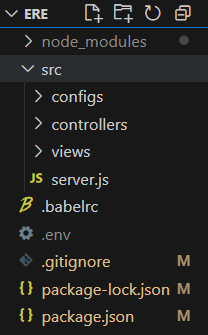
**ExpressJS**

npm i express body-parser ejs dotenv

Cấu trúc express src **SSR** với **ejs**

* **src**
* controllers:
* routes: khai báo route + method
* views: file ejs
* service: logic
* public: css,html
* configs: config view engine, …



* babel dùng để dịch code của nodejs
* gitignore chặn folder, file đẩy lên git
* env là tham số môi trường

.gitignore:

.env

node\_modules

node\_modules/\*

.babelrc

{

    "presets": [

        [

            "@babel/preset-env",

        ]

    ]

}

npm install --save-dev @babel/core @babel/cli @babel/preset-env @babel/node

npm i nodemon

Sử dụng view engine cho app

import express from 'express'

const useViewEngine = (app) => {

    app.use(express.static('./src/public')) // Vị trí cho các file html css

    app.set('view engine', 'ejs') // Sử dụng ejs

    app.set('views', './src/views') // Vị trí folder chứa file ejs

}

**Khai báo route (web.js)**

import { express, Router } from 'express'

const router = Router()

const appRoutes = (app) => {

    //Khai báo các route: "/", "/hello"

    router.get('/', (req, res) => {

        res.send('Get home page')

    })

    router.get('/hello', (req, res) => {

        res.send('Get hello message')

    })

    return app.use('/', router) // Root route, truyền route vào app

}

export default appRoutes

*Dùng router để* ***tách code*** *ra, router dùng để* ***tổng hợp các url và method*** *và sau đó* ***truyền vào app*** *express*

const router = Router()