

UT-NodeJS Midterm Checklist / 중간고사 체크리스트

TEST: Instructions / 시험: 지시사항

Unit 2 Capstone Detailed Steps / 유닛 2 캡스톤 자세한 단계

- ☐ (1) `npm init` 명령을 실행하여 **Node.js** 프로젝트를 시작하세요.
- ☐ (2) 프로젝트에 다음 패키지를 설치하세요.
 - ☐ `http-status-codes`
 - ☐ `express`
 - ☐ `ejs`
 - ☐ `express-ejs-layouts`
- ☐ (3) `main.js` (또는 `app.js`) 파일을 만들고 **Express** 서버를 설정하세요.
- ☐ (4) `views` 폴더 안에 `partials` 폴더를 만들고 다음 `partials`를 만드세요.
 - ☐ `header.ejs` - 모든 페이지에 사용되는 헤더
 - ☐ `footer.ejs` - 모든 페이지에 사용되는 푸터
 - ☐ `navigation.ejs` - 모든 페이지에 사용되는 네비게이션 바
 - ☐ `confetti.ejs` - thanks 페이지에 사용되는 confetti
- ☐ (5) 주어진 **HTML** 파일의 확장자를 `.ejs`로 변경하고 `views` 폴더에 `layout.ejs` 파일을 추가하여 레이아웃을 설정합니다.
 - ☐ `layout.ejs` - 모든 페이지의 레이아웃
 - ☐ `head` - `meta` 태그와 `title` 태그를 자신의 정보로 업데이트합니다.
 - ☐ `index.ejs` - GET 메소드로 접근 가능
 - ☐ `transportation.ejs` - GET 메소드로 접근 가능
 - ☐ `contact.ejs` - GET과 POST 메소드로 접근 가능
 - ☐ `thanks.ejs` - POST 메소드 후에 접근 가능
 - ☐ `error.ejs` - 에러 발생 시 접근
- ☐ (6) 다음 컨트롤러를 만들어 라우트와 에러를 처리하세요.
 - ☐ `homeController` - 애플리케이션의 모든 라우트(GET과 POST)를 처리하는 컨트롤러
 - ☐ `errorController` - 애플리케이션 에러를 처리하는 컨트롤러