**도파민 웹 기초설정 폴더 설명**

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

.eslintrc.json: ESLint 프로젝트에서 사용하는 ESLint 규칙 및 설정을 정의. .( ESLint : JavaScript 및 JSX 코드에서 문제를 식별하고 일관된 코드 스타일을 적용하기 위한 도구)

(+ 사실 나도 뭔지 잘 모르는데 전에 솔첼한 애들꺼 보니까 썼길래 손민수 했어;;)

.git: 알거라고 믿음

.gitignore: 22.

.prettierrc.js: 코드를 자동으로 정리하고 일관된 형식으로 유지할 수 있도록 도와주는 Prettier가 적용할 스타일을 정의

(+ 사실 나도 뭔지 잘 모르는데 전에 솔첼한 애들꺼 보니까 썼길래 손민수 했어;;)

- index.html: html 초기 구조 및 스크립트 로드를 담당하는 파일. 위치가 거슬려서 옮기고 싶었지만 실패했다.

- node\_modules: 프로젝트에 필요한 패키지 및 라이브러리들이 설치되는 디렉토리.

- package.json: 프로젝트 정보와 의존성 패키지 목록을 담고 있는 파일.

- public: 폰트, 이미지 파일 등 정적파일이나 외부에서 가져온 파일들을 저장하는 디렉토리.

- src : 소스 코드가 위치하는 디렉토리. (jsx, css) src 내부에 pages 외에 새로운 것을 추가해야할 일이 있다면 폴더를 추가하고 파일을 넣으면 된다.

- main.jsx: React 앱의 진입점. 루트 컴포넌트를 렌더링하는 역할.

- Pages: 페이지 컴포넌트들이 위치하는 디렉토리.

- Login: 로그인 페이지 컴포넌트들이 위치하는 디렉토리.

- Login1.jsx, Login2.jsx, Login3.jsx, Login4.jsx: 다양한 로그인 페이지 컴포넌트.

- Styles: css 파일들이 위치하는 디렉토리.

- Login: 로그인 페이지에 사용되는 스타일 파일들이 위치.

- vite.config.js: Vite 프로젝트의 설정 파일. 빌드 및 개발 환경 설정을 조정하는 역할.

리엑트를 사용하기 위해 필요한 플러그인이 설치되어 있고텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

src, public 폴더에 접근하는 것이 허용되어 있다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

- yarn.lock: Yarn 패키지 매니저가 사용하는 의존성 락 파일. 패키지 버전을 관리함.

**만약에 빨간줄이 뜬다면 터미널에 입력해보자**

yarn add react react-dom

yarn add react-router-dom

리엑트 돔과 리엑트 라우터 설치 명령어이다.

**+)** prettierrc를 이용한 코드를 정렬 (내가 merge할때 써도 괜찮을 듯 하니까 귀찮으면 안써도 됨. )

https://adjh54.tistory.com/20#google\_vignette