

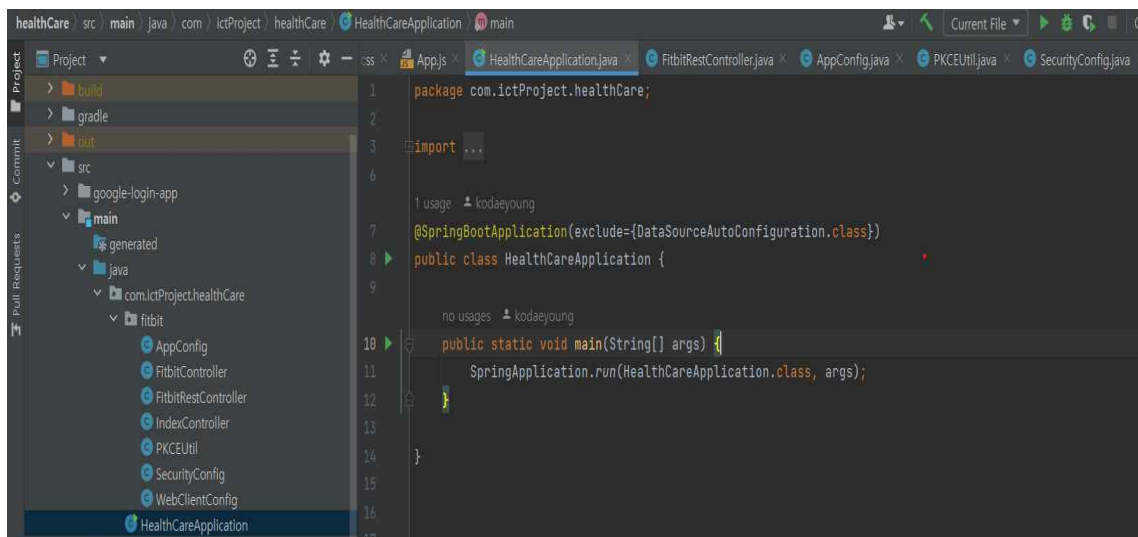
현재 프로젝트 구조입니다.

프로젝트 루트 디렉터리(healthCare) 하위에 src 디렉터리가 있습니다.

모든 소스코드는 src 디렉터리에서 관리합니다.

main을 누르면 java 및 resource 디렉터리가 나옵니다. (Spring 서버)

google-login-app은 클라이언트 (리액트)



java/com.ictProject.healthCare/HealthCareApplication(진입점)을 클릭하고 run버튼을 누르면 서버 실행

```
PS C:\Users\kody7\OneDrive\바탕 화면\healthCare\healthCareGit\LSPT\2.Back\healthCare> cd src
PS C:\Users\kody7\OneDrive\바탕 화면\healthCare\healthCareGit\LSPT\2.Back\healthCare\src> cd google-login-app
PS C:\Users\kody7\OneDrive\바탕 화면\healthCare\healthCareGit\LSPT\2.Back\healthCare\src\google-login-app> npm start

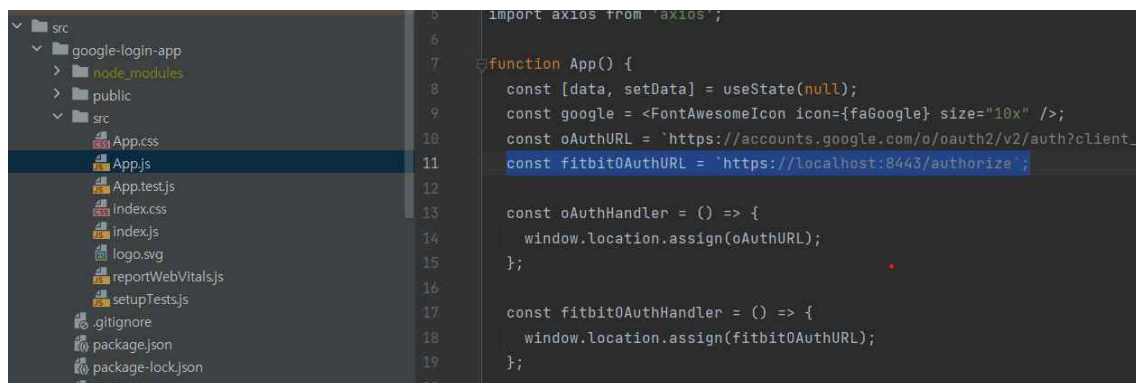
> google-login-app@0.1.0 start
> react-scripts start

Note that the development build is not optimized.
To create a production build, use npm run build.

webpack compiled successfully
```

하단에 Terminal을 누르고 프론트엔드 디렉터리(google-login-app)로 이동합니다.

이후 npm start 명령어로 클라이언트(react)를 실행합니다.



```
5 import axios from 'axios';
6
7 function App() {
8   const [data, setData] = useState(null);
9   const google = <FontAwesomeIcon icon={faGoogle} size="10x" />;
10  const oAuthURL = 'https://accounts.google.com/o/oauth2/v2/auth?client_';
11  const fitbitOAuthURL = 'https://localhost:8443/authorize';
12
13  const oAuthHandler = () => {
14    window.location.assign(oAuthURL);
15  };
16
17  const fitbitOAuthHandler = () => {
18    window.location.assign(fitbitOAuthURL);
19  };
20
```

google-login-app/src/App.js에서 파란색 부분의 주소의 포트번호를 현재 본인의 스프링서버의 포트번호로 수정합니다.

만약 https가 안되면 말씀해주세요..