

# AUIGrid for React.js 샘플 사용 설명서

## 1. 의존관계 확인

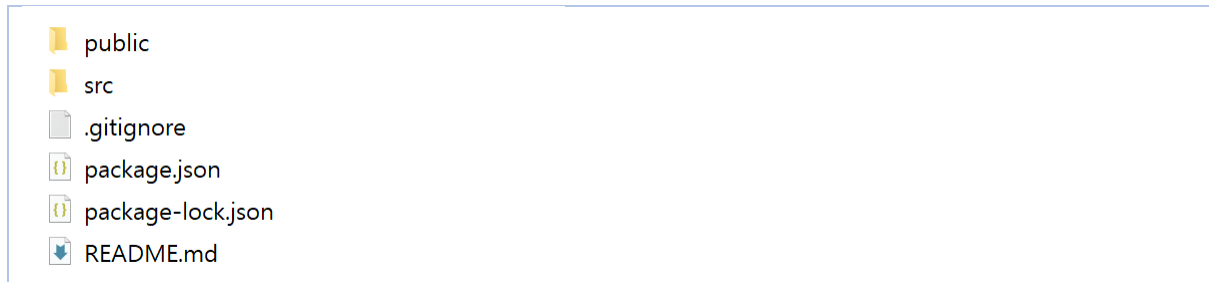
auigrid-react-js-samples 프로젝트의 의존 관계의 package.json은 다음과 같습니다.

```
{
  "name": "auigrid-react-js-samples",
  "homepage": "/demo/auigrid-react",
  "version": "0.1.0",
  "private": true,
  "dependencies": {
    "react": "^18.2.0",
    "react-dom": "^18.2.0",
    "react-router-dom": "^6.4.0",
    "react-scripts": "5.0.1",
    "axios": "^0.27.2",
    "file-saver": "^2.0.5"
  },
  "scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build",
    "test": "react-scripts test",
    "eject": "react-scripts eject"
  },
  "eslintConfig": {
    "extends": [
      "react-app",
      "react-app/jest"
    ]
  },
  "browserslist": {
    "production": [
      ">0.2%",
      "not dead",
      "not op_mini all"
    ],
    "development": [
      "last 1 chrome version",
      "last 1 firefox version",
      "last 1 safari version"
    ]
  }
}
```

## 2. 샘플 복사하기

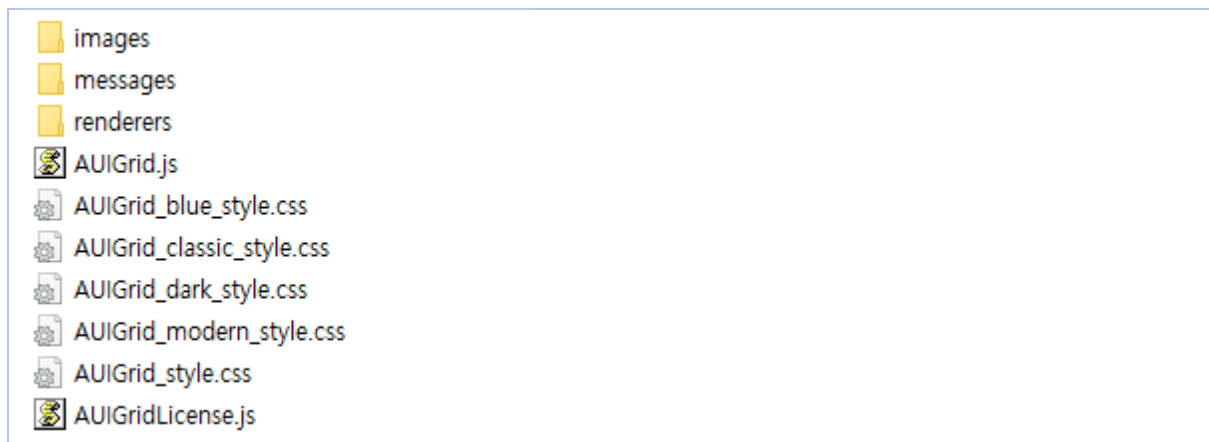
2-1. 원하는 곳에 auigrid-react-js-samples 이름으로 새 폴더를 생성합니다.

2-2. AUIGrid 정품(또는 평가판) 압축해제 후 나온 Root/samples-React.js로 이동하여 다음 전체 내용을 복사합니다.



2-3. 복사한 내용을 "2-1"에서 만든 폴더(auigrid-react-js-samples)에 붙여 넣기 합니다.

2-4. 그리고 AUIGrid 정품(또는 평가판) 압축 해제 후 나온 Root/AUIGrid 폴더로 이동합니다.



위의 모든 파일 및 폴더를 auigrid-react-js-samples/src/static/AUIGrid 폴더에 복사합니다.

(사실 모든 파일을 복사할 필요는 없습니다. 차후 익숙해지면 불필요한 파일은 빼고 꼭 필요한 파일만 복사하십시오.)

## 3. AUIGrid-React.js 파일 경로 수정하기

auigrid-react-js-samples/src/static/AUIGrid-React.js/AUIGridReact.js 파일을 오픈하면 다음과 같은 내용을 볼 수 있습니다.

```
// 프로젝트 경로에 맞게 바꾸세요
import '../AUIGrid/AUIGrid';
import '../AUIGrid/AUIGridLicense';
import '../AUIGrid/AUIGrid_style.css';
```

본 매뉴얼대로 작성했다면 수정할 필요 없습니다.

AUIGrid 폴더를 다른 곳에 위치시켰다면 경로에 맞게 수정하십시오.

### 3. 의존관계 정리 마무리하기

package.json 파일에서 의존관계를 확인하고 해당 모듈을 설치합니다.

```
npm install
```

```
npm start
```

```
Compiled successfully!

You can now view my-auigrid-react-js-samples in the browser.

Local:      http://localhost:3000
On Your Network: http://192.168.219.200:3000

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

webpack compiled successfully
```

위와 같이 localhost:3000 에서 샘플 확인이 가능합니다.

- 감사합니다. -