Tempository



개발환경

- Vue.js(HTML/CSS)
- Dependency(axios, bootstrap, vue-router, vuex)
- Java(Spring/Springboot)

기능

- 페이지 라우팅
- 반응형

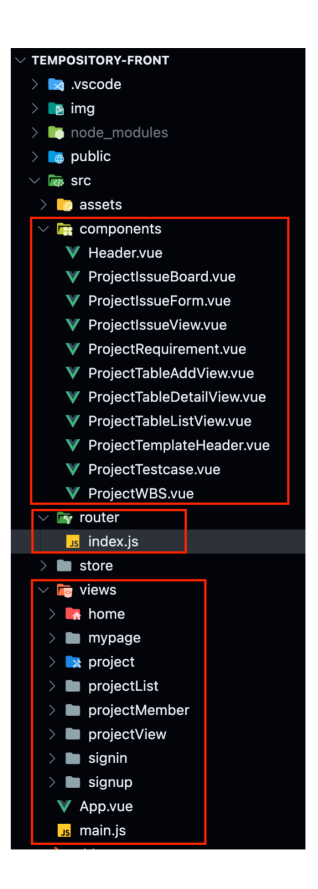
시연

Vue file structure

Project 하위 Template 기능의 요소 -> components

Router를 통한 페이지 이동

Home / Member / Project 의 요소 -> views



Vue dependencies

```
"dependencies": {
    "axios": "^1.6.8",
    "bootstrap": "^5.3.3",
    "bootstrap-vue-3": "^0.5.1",
    "discord-webhook-node": "^1.1.8",
    "vue": "^3.4.21",
    "vue-router": "^4.0.13",
    "vuex": "^4.0.2"
},
```

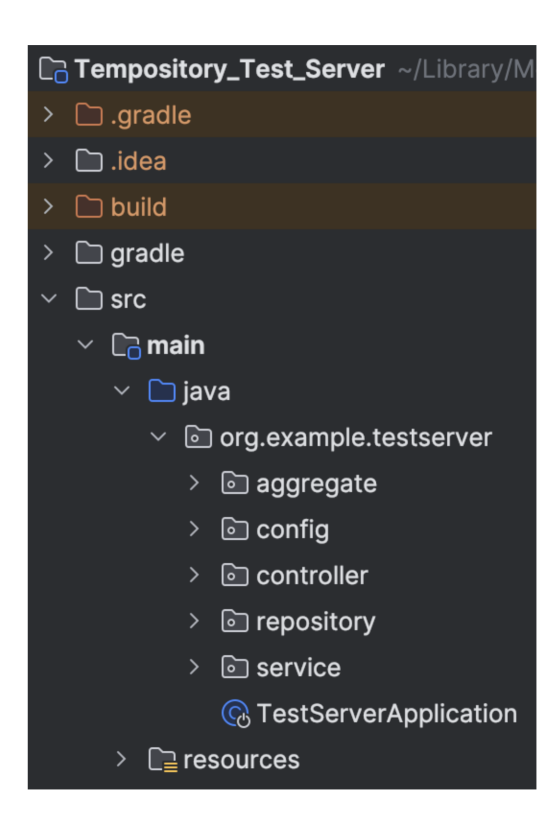
서버 통신을 위해 axios 사용 페이지 이동을 위해 vue-router사용 이슈 상태 처리를 위해 vuex 사용

Server

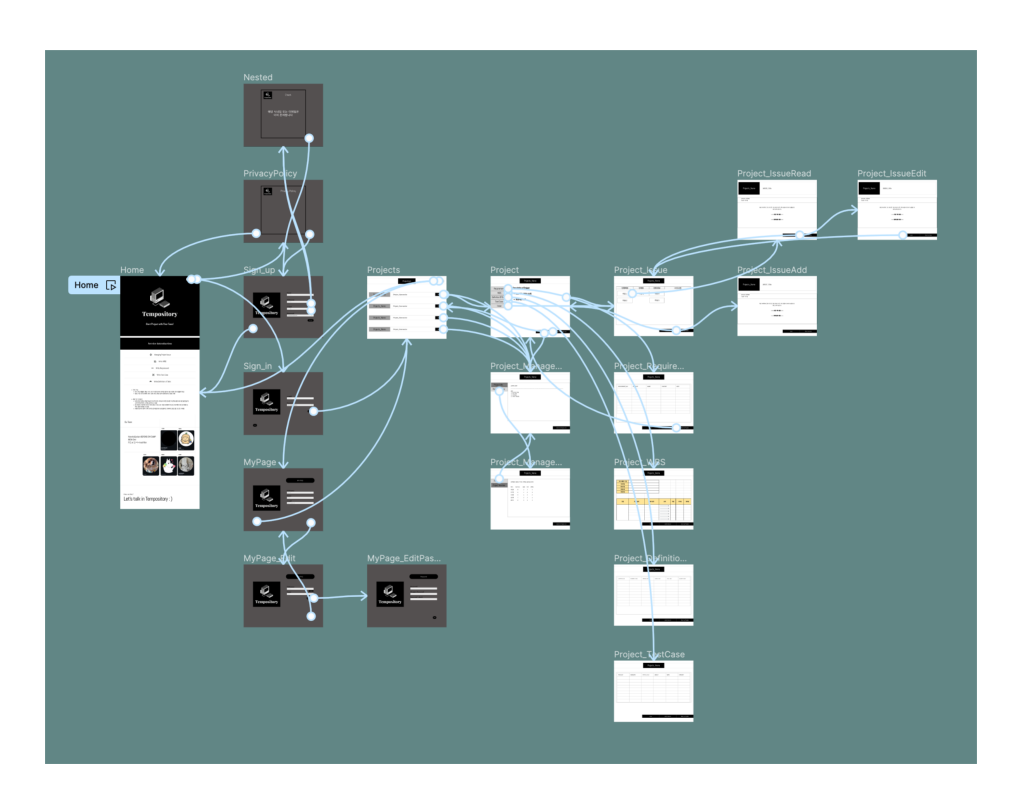
Springboot를 활용한 서버 구축

로그인시,로그인한회원정보를 저장하고 활용할 수 있다.

로그인 하지 않은 상태로 서비스에 접근이 불가하다.



Flow



Function

반응형 적용

- 회원 가입시, 닉네임과 E-mail 중복 확인
- 비밀 번호 변경 시, 새 비밀 번호와 확인 입력 창 동일한지 확인
- 이슈를 제외한 Project 하위 Template 수정 시, 행 추가, 저장, 삭제

Test

시연

http://192.168.0.54:5173/

Extends

RESUME

- 작성한 프로젝트를 개인 이력서에 저장할 수 있는 서비스

Community

- Tempository 서비스를 이용하는 유저 간의 상호작용을 위한 서비 스

최종 서비스 Release 후 서비스를 이용할 수 있는 플랫폼 확장 예정