83 Vook

용어의 의미를 가장 쉽고 빠르게 찾는 방법

Target

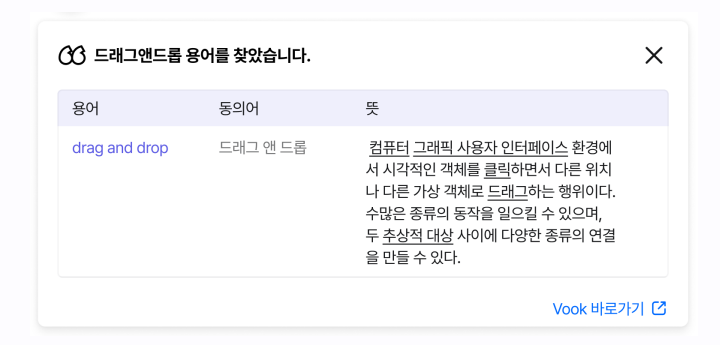
용어집을 만들고 사용하길 원하는 개인을 위한 Utility 서비스

Main Problem

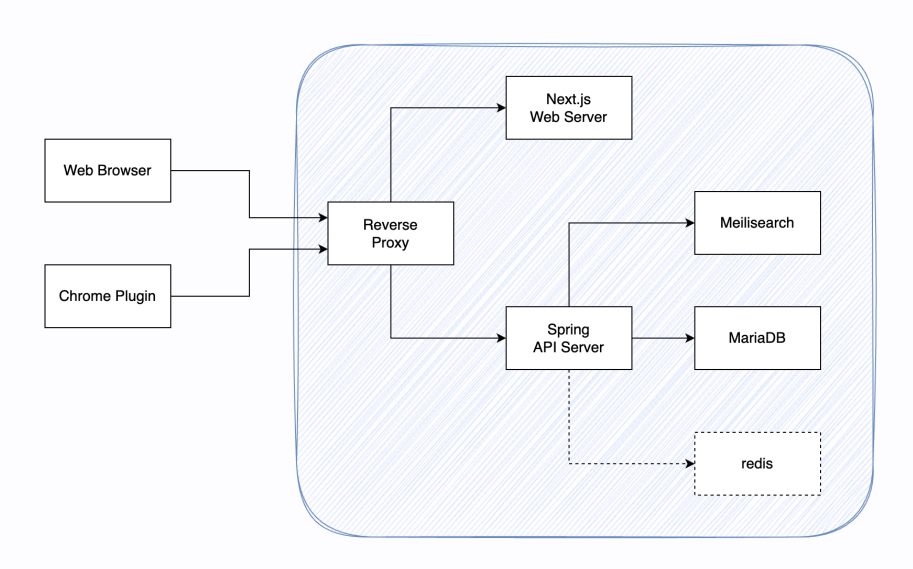
원하는 결과를 찾기 어려움

How to Solve

<mark>드래그앤드롭</mark>으로 쉽게 찾기



프로젝트 구조 - 레이아웃



프로젝트 구조 - root (tree)

```
- api # Spring API 서버
- cicd # dagger 모듈
- devenv # 개발에 필요한 외부 의존성 (docker)
- docs # 관련 문서
```

프로젝트 구조 - api main package (tree)

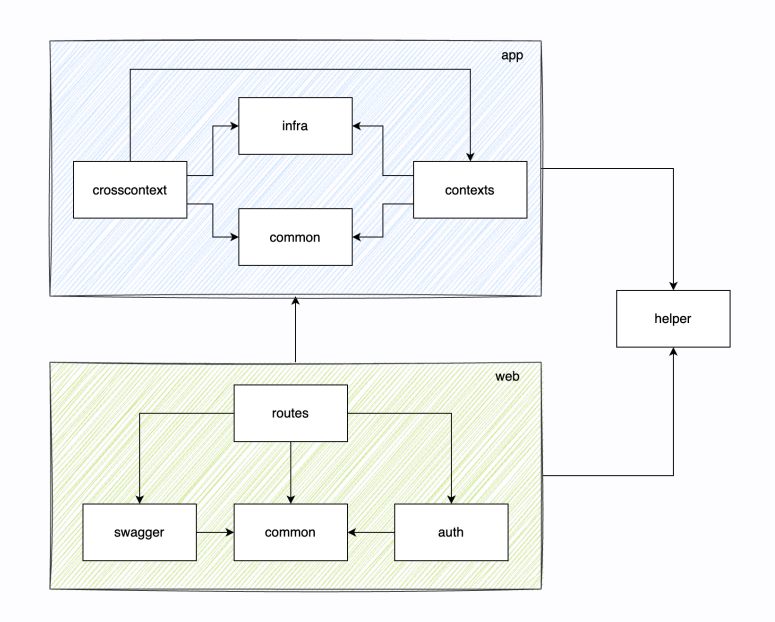
```
— vook
   ∟ server
        — api
                 pp # 앱 파트
— common # 앱 파트 공통
                 — contexts # 도메인 별 비즈니스 로직
                ├── crosscontext # 2개 이상의 도메인이 협력하는 비즈니스 로직
                ___ infra # 외부 연동 어뎁터
              - config # 서버 설정 (@Configuration)
- devhelper # 개발 편의성을 위한 컴포넌트 모음 (운영에서는 미사용 될 로직)
- helper # 헬퍼 함수
              - config
                               # 웹 파트
               web
                 # 집 피르

— auth # 인증, 인가

— common # 웹 파트 공통

— routes # 웹 라우터 (@RestController)
                             # Swagger 공통 설정
                 — swagger
```

프로젝트 구조 - api main package (layout)



도입 기술 - Swagger Schema 재사용

도입 기술 - Swagger Annotation 분리

```
// api/src/main/java/vook/server/api/web/routes/health/HealthApi.java
@Tag(name = "health")
public interface HealthApi {
   @Operation(
            summary = "서버 상태 확인",
           description = """
                   - 서버의 상태를 체크하는 API입니다.""")
   @ApiResponse(
            responseCode = "200",
           content = @Content(
                   mediaType = "text/plain",
                   examples = @ExampleObject(name = "성공", value = "OK")
   String health();
```

```
// api/src/main/java/vook/server/api/web/routes/health/HealthController.java
@RestController
@RequestMapping("/health")
public class HealthController implements HealthApi {

    @GetMapping
    public String health() {
        return "OK";
    }
}
```

도입 기술 - Testcontainer

```
// api/src/test/java/vook/server/api/testhelper/IntegrationTestBase.java
@SpringBootTest(webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RANDOM PORT)
public abstract class IntegrationTestBase {
    @ServiceConnection
    protected static final MariaDBContainer<?> mariaDBContainer = new MariaDBContainer<>("mariadb:10.11.8")
            .withDatabaseName("example")
            .withUsername("user")
            .withPassword("userPw")
            .withConfigurationOverride("db/conf")
            .withTmpFs(Map.of("/var/lib/mysql", "rw"));
    protected static final MeilisearchContainer meilisearchContainer = new MeilisearchContainer("getmeili/meilisearch:v1.8.3");
    static {
        mariaDBContainer.start();
        meilisearchContainer.start();
    . . .
    @Configuration
    public static class TestConfig {
        @Bean
        public MeilisearchProperties meilisearchProperties() {
            MeilisearchProperties meilisearchProperties = new MeilisearchProperties();
            meilisearchProperties.setHost(meilisearchContainer.getHostUrl());
            meilisearchProperties.setApiKey(meilisearchContainer.getMasterKey()):
            return meilisearchProperties;
```

도입 기술 - Dagger

