Coding Standard – UOSense

(시대생 맛집 지도)



2019920034 이도권 2019920015 김세윤 2019920018 김준호 2019920045 장규민 2021930028 최수아

목차

(시대생 맛집 지도)	1
1. Code: Branch Description	4
1.1 브랜치 설명	4
2. PR Strategy	5
2.1 PR 제목 양식	5
2.2 PR 내용 양식	5
2.3 Reviewer로 상대방 지정	5
2.4 지정된 Reviewer는 코드 확인	6
2.5 코멘트 작성	6
2.6 수정 및 재검토	
2.7 리뷰 과정을 거친 후 작업 브랜치를 dev 브랜치에 merge	7
2.8 PR을 닫고 작업 브랜치를 삭제	
3. Coding Standard: Naming Convention	
3.1 상수	
3.1.1설명	
3.2 클래스와 인터페이스 이름	8
3.2.1 설명	8
3.3 변수 이름	8
3.3.1 설명	
3.4 메소드 이름	
3.4.1 설명	
3.5 패키지 이름 3.5.1 설명	
3.6 Json 내 파라미터 이름	
3.6.1 설명	
3.7 블록	
 3.7.1 설명	
3.8 문장과 수식	9
3.8.1 설명	
3.9 오류 처리	
3.9.1 설명	
3.10 주석	
3.10.1 설명	
3.11 메서드 주석 3.11.1 설명	
3.12 Swagger 문서 주석	
3.13 컨트롤러 및 서비스의 CRUD 메서드	
3.13.1 설명	
3.14 API Path	
3.14.1 설명	12

Revision History(변경 이력)

버전	일자	변경 내역	작 성 자
Ver 1.0	2024/11/19	Initial version	김세윤
Ver 2.0	2024/12/14	문서 통합	최수아

1. Code: Branch Description

1.1 브랜치 설명

- 1. Github에서 organization을 새로 생성한다.
- 2. repository를 프론트엔드는 Front-End, 백엔드는 Back-End로 각각 명명한다.
- 3. 해당 repository에서 배포용 브랜치 이름은 main, 작업 내용을 병합할 개발용 브랜치는 dev로 명명한다.
- 4. Github에서 이슈 생성, 번호 확인하고 issue/#이슈번호로 작업 브랜치를 생성한다.
 - A. 이슈에 적은 목표를 달성한다.
 - B. 로컬 환경에서 테스트한다.
 - C. 수정 사항을 commit하고 원격 저장소로 push한다.
 - D. PR을 생성하고 Reviewer로 상대방을 지정한다.
 - E. 지정된 Reviewer는 코드를 보고 코멘트를 남긴다.
 - F. 리뷰 과정을 거친 후 작업 브랜치를 dev 브랜치에 merge한다.
 - G. issue를 닫고 작업 브랜치를 삭제한다.
- 5. 4번을 반복해 수행한다. □ 기능 구현 완료 시 까지
- 6. 배포는 각각의 repository를 clone해서 한다.
- 7. 최종 완성본 코드는 교수님이 계신 software-engineering_1 reposiotry에 올린다.

2. PR Strategy

2.1 PR 제목 양식

- 1. 일반 커밋 제목은 type: subject, PR 제목은 [type] subject 이런 식으로 구분한다.
- 2. 타입 종류
 - A. feat: 새로운 기능 추가
 - B. fix: 버그 수정
 - C. docs: 문서 수정
 - D. style: 코드 포맷팅, 세미콜론 누락, 코드 변경이 없는 이유
 - E. refactor: 코드 리팩토링
 - F. test: 테스트 코드, 리팩토링 테스트 코드 추가
 - G. chore: 빌드 업무 수정, 패키지 매니저 수정
- 3. 예시 □ feat: 관리자 페이지 기능 추가

2.2 PR 내용 양식

- 4. body: 작업 요약, 왜 이렇게 했는지, 팀원에게 공유 필요한 정보, 팀원이 코드를 이해하는데 도움이 되는 정보 등
 - 5. footer: 꼬리말, resolves, fixes 등과 함께 issue/#이슈번호를 붙인다.
 - 6. 예시

A. body

- 메뉴 정보 수정 제안 삭제 API 추가
- Restaurant 메서드명 naming convention에 맞게 포맷팅
- PurposeRestImgRepository에서 JPA가 쿼리를 생성하지 못해 nativeQuery로 변경
- B. footer
 - resolves: issue/#107

2.3 Reviewer로 상대방 지정

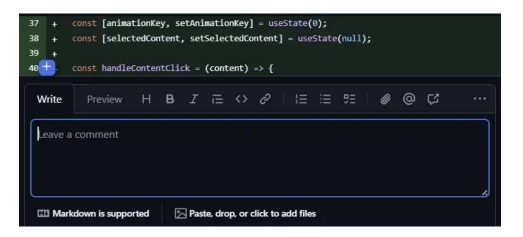


2.4 지정된 Reviewer는 코드 확인

- 7. 기능 확인: 요구 사항을 충족하는지
- 8. 코드 품질: 코드가 읽기 쉽고, 유지보수가 가능한지
- 9. 버그 검출: 잠재적인 버그, 논리적 오류, 예외 처리 누락 여부 확인
- 10. 스타일 준수: Coding Standard를 잘 준수했는지
- 11. 성능: 비효율적인 코드가 있는지

2.5 코멘트 작성

12. 특정 코드에 대한 코멘트를 원할 경우, "+" 버튼 클릭



```
src/components/ReportForm.js

10 + return(
11 + <div className='background-report' ref={modalBackground} onClick={e => {
12 + if (e.target === modalBackground.current) {
13 + setReportFormOpen(false);

SiniO2O6 on Oct 5
setModalOpen(false)만 남겨도 꺼질지도? ReportForm이 하위 컴포넌트니까

⑤
```

2.6 수정 및 재검토

- 13. 리뷰어의 피드백에 따라 코드를 수정한 뒤, 다시 push □ 2.4로 이동
- 14. 코멘트가 더이상 없을 때까지 반복
- 2.7 리뷰 과정을 거친 후 작업 브랜치를 dev 브랜치에 merge
- 2.8 PR을 닫고 작업 브랜치를 삭제

3. Coding Standard: Naming Convention

3.1 상수

- 3.1.1설명
 - 1. 모두 대문자
 - 2. 단어 구분 필요할 경우 Snake Case

3.2 클래스와 인터페이스 이름

- 3.2.1 설명
 - 1. 대문자로 시작(명사 또는 명사구)
 - 2. Pascal Case

3.3 변수 이름

- 3.3.1 설명
 - 1. 일반적으로 소문자 시작
 - 2. 최소 1 자, 최대 20 자 길이의 제한을 둘 것
 - 3. 모호한 이름 사용하지 않기

3.4 메소드 이름

- 3.4.1 설명
 - 1. Camel Case
 - 2. 일반적으로 소문자 시작
 - 3. 매개변수는 전치사구로 표현
 - A. 웬만하면 By로 통일
 - B. e.g., findByCategory
 - 4. 조건 묻는 boolean 함수 이름은 "is"로 시작
 - 5. 메소드명의 경우 글자 수 제한 삭제

3.5 패키지 이름

3.5.1 설명

1. Camel Case

3.6 Json 내 파라미터 이름

3.6.1 설명

1. Camel Case

3.7 블록

3.7.1 설명

- 1. 일반적인 명명 규칙을 따름
- 2. if-else문 같은 경우 아래 예시와 같이 블록을 이어서 작성

```
if (flag) {
     validate();
     update();
```

} else {

3.8 문장과 수식

3.8.1 설명

- 1. 문장이나 수식은 메소드나 클래스로 패키지화
- 2. 블록 문장
- 3. 제어구조 중첩되었을 때 발생하는 혼란 방지
- 4. 수식

A. 괄호를 이용하여 오퍼레이션의 순서를 명확히

3.9 오류 처리

3.9.1 설명

1. 오류 발생 시 주석 처리

3.10 주석

- 3.10.1 설명
 - 1. /**/ 혹은 // 추가

3.11 메서드 주석

- 3.11.1 설명
 - 1. 매개 변수와 리턴 값, 예외 표시 가능
 - 2. 메소드 상단에 /* */ 사용
 - 3. 필수 작성 사항 아님
 - 4. 예시

/*

- * @param username
- * @throws IllegalArgumentException
- * @return UserEntity

*/

3.12 Swagger 문서 주석

- 3.12.1 설명
 - 1. 아래 예시와 같이 tag, operation, API Response 작성
 - 2. Tag: 컨트롤러 역할 표기
 - A. @Tag(name = "댓글 관리")
 - 3. operation : 컨트롤러 메소드 기능 표기
 - A. @Operation(summary = "댓글 삭제", description = "기존 댓글을 삭제합니다.")
 - 4. APIResponse : 응답 코드에 따른 설명 표기
 - A. 같은 코드는 설명 형식 통일
 - B. 예시1
 - i. 200: ~이 성공적으로 ~되었습니다
 - ii. 400: 잘못된 요청입니다.
 - iii. 500: 서버 오류입니다 / 네트워크 연결에 문제가 있습니다.

- C. 예시 2
 - @ApiResponses(value = {
- @ApiResponse(responseCode = "200", description = "댓글이 성공적으로 저장되었습니다."),
- @ApiResponse(responseCode = "404", description = "해당 댓글을 찾을 수 없습니다."),
- @ApiResponse(responseCode = "400", description = "잘못된 요청입니다.")

})

3.13 컨트롤러 및 서비스의 CRUD 메서드

3.13.1 설명

- 1. Controller
- A. 컨트롤러 클래스 안에서 메서드 명을 작성할 때는 아래와 같은 동사로 시작
 - B. create: 등록 유형의 controller 메서드
 - C. get: 조회 유형의 controller 메서드
 - i. 전체목록일 경우 뒤에 list를 붙임. e.g. getListByDoorType
 - D. update: 수정 유형의 controller 메서드
 - E. delete: 삭제 유형의 controller 메서드
- 2. Service
- A. 서비스 클래스 안에서 메서드 명을 작성할 때는 아래와 같은 동사로 시작
 - B. register: 등록 유형의 service 메서드
 - C. find: 조회 유형의 service 메서드
 - i. 특정 파라미터로 조회할 경우 findBy{파라미터} 형식으로 명명
 - ii. 단, 파라미터가 기본적인 값일 경우 By~ 생략
 - D. edit: 수정 유형의 service 메서드
 - E. remove: 삭제 유형의 service 메서드
- 3. 행위 대상이 default 하위일 경우 동사 뒤에 붙이고 default 일 경우 생략 A. e.g. savelmage(사진 저장), remove(식당 삭제)

3.14 API Path

- 3.14.1 설명
 - 1. default path: /api/v1/domain
 - 2. HTTP 요청 방식 유형 별로 아래와 같은 형식을 따름
 - 3. GET
 - A. /domain/get
 - 4. POST
 - A. /domain/create
 - 5. PUT
 - A. /domain/update
 - 6. DELETE
 - A. /domain/delete