

지역 **광주** 

님명 codeRunner

이름 **김현지, 박가인, 장소명, 정동환** 

**Smilegate®** 

# CONTENTS

01. 팀 소개

04. WorkFlow

07. 역할 소개

02. 팀목표

05. 개인 목표

08. 개발 계획

03. 주제 소개

06. 프로젝트 소개



3개월동안 넘어지지 말고 끝까지 열심히 달려보자는 의미



FE 김현지



FE/BE 박가인



BE 장소명



FE/BE 정동환

### 팀 목표

팀 프로젝트를 통해서 달성하고 싶은 모두의 목표

- 1. 포트폴리오 정리를 하러 들어왔을 때에도 이해가 가능한 코드를 작성하자
- 2. 프로젝트 전체를 보는 시각을 기르기 위해, 서로의 분야를 먼저 이해하자
- 3. 개발과정을 문서화해 두자
- 4. 사용기술(socket통신, MSA 등)의 장단점을 파악하는 기회를 가지자

#### CRUD 중심 서비스 뿐만 아니라 Socket 통신, MSA구조 등과 같은 다양한 경험이 가능한 플랫폼 인가?



복잡한 구조를 가진 플랫폼 인가?



팀 원 모두에게 익숙한 플랫폼 인가?







월 ~ 금요일, 9:00 - 12:00

ZEP 회의실 1에 모여 본인이 맡은 부분을 집중해서 개발하는 시간

Weekly Meeting

월요일, 20:00 ~

ice breaking을 시작으로 회의 안건에 대해서 논의

월 ~ 금요일, 9:00 - 9:15

ZEP 에서 오늘 개발할 것, 어제 개발한 것, 이슈 혹은 장애 공유

#### **Ground Rule**

- 1. 부득이한 사정으로 회의를 미뤄야 할 경우 사전에 미리 알려주기.
- 2. 업무와 관련된 연락은 최대한 빨리 답해주기.
- 3. 노션 또는 코드를 수정할 경우 어떠한 사유로 어떻게 수정했는지 알려주기
- 4. 각 분야의 고충을 토로할 시 명확한 근거를 바탕으로 communication하기

(ex.그렇게하면 안돼요. 그럼 저희 복잡해져요. 가 아닌 ~~해서 ~~한 이유로 다른 방법이 필요할 것 같아요!)

- 연산자(**= +** \* /) 와 쉼표 뒤에 공백을 두기
- 코드 들여쓰기: Tab 키 대신 spacebar키 2번으로 통일
- 파일 이름은 소문자로 통일
- css 속성 이름(글꼴 크기)에 하이픈을 사용
- 가독성을 위해서 한 라인은 **80**자를 넘지 않도록 하기(한줄에 다 들어가지 않을 때는 연산자 또는 쉼표 로 구분하기





#### 〈객체 규칙〉

- 객체 이름과 같은 줄에 여는 괄호 배치
- 속성과 값 사이에 콜론과 하나의 공백 두기
- 객체 정의는 세미콜론으로 끝내기
- 닫는 괄호 앞에는 공백 두지 않기
- 마지막 key-value 뒤에 쉼표 두지 않기



#### 〈 변수, 함수 클래스 명명 규칙 〉

- 변수는 명사형으로 작성
- 함수는 서술형으로 작성
- 클래스 명은 파스칼 케이스를 사용
- 기본적으로 카멜 케이스을 사용 (camelCase)
- 상수는 영문 대문자 스네이크 표기법(Snake case)를 사용
- 한 줄 당 한 선언문만 사용
- 메서드들을 구분하기 위해서 각 메서드들 사이에는 한 줄을 비우기





#### 〈 객체지향 생활 체조 9가지 원칙 〉

- 규칙 1: 한 메서드에 오직 한 단계의 들여쓰기(indent)만 한다.
- 규칙 2: else 예약어를 쓰지 않는다.
- 규칙 3: 모든 원시값과 문자열을 포장한다.
- 규칙 4: 한 줄에 점을 하나만 찍는다.
- 규칙 5: 줄여쓰지 않는다(축약 금지).
- 규칙 6: 모든 엔티티를 작게 유지한다.
- 규칙 7:3개 이상의 인스턴스 변수를 가진 클래스를 쓰지 않는다.
- 규칙 8: 일급 콜렉션을 쓴다.
- 규칙 9: 게터/세터/프로퍼티를 쓰지 않는다.



#### < structure >

#### < type >

type: subject

body

footer (option)

feat : 새로운 기능 추가

- fix : 버그 수정

- docs : 문서 수정

- style: 코드 포맷팅, 세미콜론 누락, 코드 변경이 없는 경우

- refactor : 코드 리팩토링

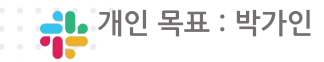
- test: 테스트 코드, 리팩토링 테스트 코드 추가 등

- chore: 빌드 업무 수정, 패키지 매니저 수정



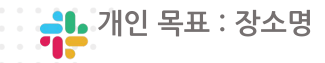
- 1. 상태관리를 redux로만 구현해낼 수 있음.
- 2. creat-react-app 을 사용하지 않지 않으면 react를 사용할 수 없음.
- 3. git-hub에서 commit과 pull request만 경험해봄.

- redux, recoil, swr의 차이점을 파악하고, 이번에 사용할 기술인 recoil 공식문서 읽기.
- 2. creat-react-app 을 사용하지 않고 직접 프로젝트 환경 설정해보기.
- 3. branch 전략을 사용해서 기능별로 issue에 등록한 후 branch를 나누고 pull request를 날려 merge해보기.



- 1. router 파일에 쿼리문과 비지니스 로직을 다 넣어서 코드 가독성이 떨어짐
- 2. recoil 의 selector 함수의 용도를 파악하지 못함
- 3. api 명세서를 작성해본 경험이 없음

- 1. 채널, 게시글 rest api 작성할 때 코드 파악이 쉽도록 controller 부분을 따로 만들고 db쿼리문은 config파일에 작성하기
- 2. 리액트에서 비공개 채널과 공개 채널 게시글을 분리하여 상태관리하는 로직은 jest로 테스트 코드 작성하여 code coverage 70% 달성하기
- recoil 라이브러리의 selector 함수는 어떤 역할을 하는 함수
  인지 2줄로 설명할 수 있게 되기
- 4. 채널, 게시글의 api 명세서를 swagger를 이용하여 작성하기



- 1. MA 구조의 프로젝트만 해왔음
- 2. MySQL과 같은 관계형 DB만 사용
- 3. Socket 통신 구현 경험 없음

- 1. MSA 구조 설계를 통해 기존 사용했던 MA 구조와 차이점 조사 및 기록을 통해 이해
- 2. NoSQL과 SQL 차이점 조사 및 기록을 통해 이해
- B. Redis의 특징, 흐름 조사 및 기록을 통해 이해
- 4. Socket 통신의 특징, 흐름 조사 및 기록을 통해 이해
  - => 모두 팀원에게 설명할 수 있는지 확인



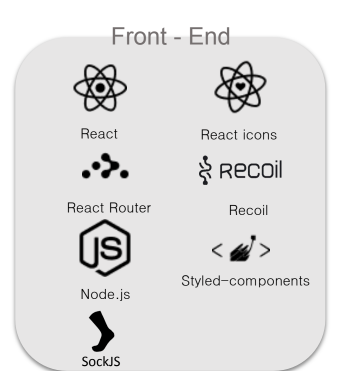
- 1. 두 명 이상이서 협업개발을 해본 적이 없음
- 리액트를 자바스크립트 페이지와 큰 차이 없이
  사용함
- 3. 개발에 필요한 문서를 만들어 본 경험이 부족함

- 1. 1주일에 3회 이상 배운점 문서화하기
  - 팀 목표인 문서화와와도 직결됨
  - 그동안 학습한 것을 일회용으로 넘기지 않기 위함
- 2. git으로 하는 협업 코딩에서 중요한 것들에 대해 알아보기
  - 다른 사람이 알아보기 쉬운 코드
  - 팀원들과 합의한 방식으로 변경점 등 업로드하기
- 3. react와 recoil 에 대해 익히기
  - 처음 써보는 기술인만큼 향후 스펙으로 활용할 수 있도록 공부하기
- 4. vscode 자체 기능 및 확장프로그램에 대해 알아보기
  - 개발 시간 단축에 도움이 되는 여러 기법 익히기



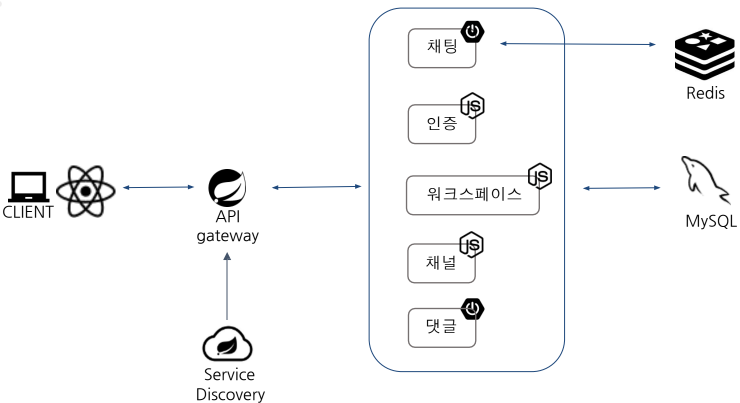
회원 관리 실시간 채팅 게시글 관리





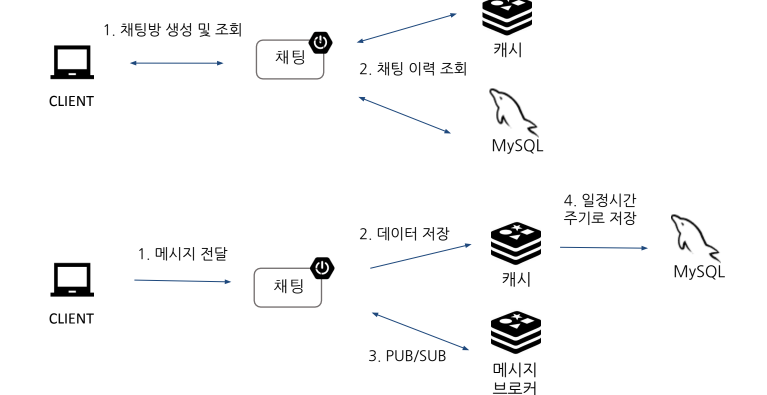




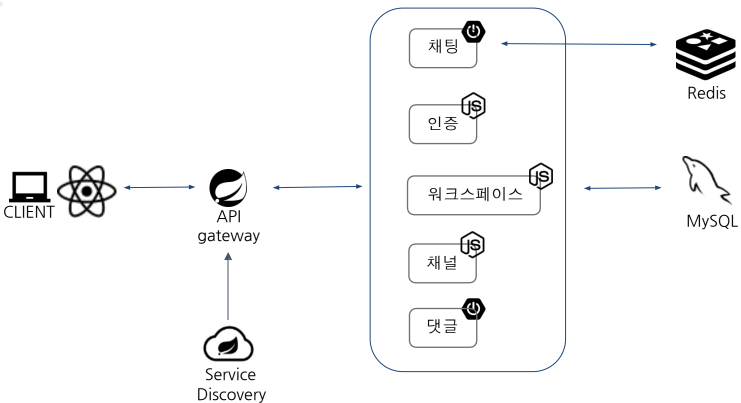




## 주요 Server Architecture - 채팅

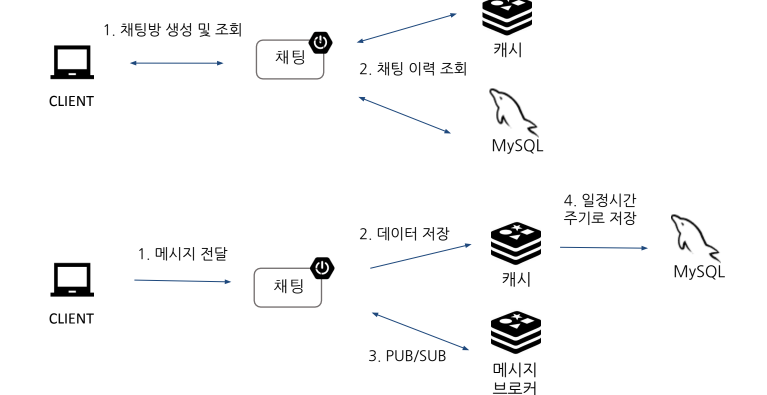








## 주요 Server Architecture - 채팅





#### 김현지

#### FE - 워크스페이스, 댓글

1월 4주차: 개념 보충 및 개발 환경 설정

- recoil 예제 연습
- socket 통신 과정 공부
- prettier, eslint 등 환경 설정

2월 1주차: 워크스페이스 기능 구현

2월 2주차: 댓글 기능 구현

- 스레드 창 구현
- 댓글 crud 기능 구현

2월 3주차: 성능테스트 및 개선

- 성능 개선을 위한 상태관리 및 컴포넌트 코드 부분 리팩토링

#### 박가인

FE - 채널, 채팅 BE - 채널

**1월 4주차 : 채널 서버 rest API 개발** -API 명세서 기반으로 rest API 개발

2월 1주차: 채널 프론트부분 React로 개발 -sockJS 오픈소스 예시코드 읽기

2월 2주차 :채팅 프론트 부분 개발 -sockJS로 채팅관련 로직 작성

-채팅 UI 만들기

**2월 3주차 : 성능테스트 및 개선** -코드 리팩토링



#### 장소명

#### BE - API 게이트웨이, 채팅

#### 1월 4주차: MSA 통신 환경 구성

- MSA 예제 연습
- Eureka Server 구축, Client 등록
- API Gateway 구축

#### 2월 1주차 ~ 2주차: 채팅 서버 구축

- Redis를 사용한 채팅 예제 연습
- 채팅 관련 entity 구성
- Redis 연동 및 설정
- Websocket 서버 구축
- 채팅 service, controller 구현
- Websocket Handler 구축
- Websocket을 이용한 채팅 구현

2월 3주차: 성능테스트 및 개선

#### 정동환

FE - 회원 BE - 회원, 댓글

#### 1월 4주차 : 인증 서버 구축

- 인증 api 명세서 작성
- 댓글 api 명세서 작성
- Node.js를 이용한 인증 BE 작성

#### 2월 1주차: 댓글 서버 구축

- Node.is를 이용한 댓글 BE 작성
- FE 사양과 상황에 맞는 지속적인 수정

#### 2월 2주차: 인증 서버 연동

- JWT와 메일링 서비스를 이용한 인증 서비스 구현

2월 3주차: 성능테스트 및 개선



## 감사합니다.