

정리

로그인&회원가입

- 승용
 - 세션은 좋은 선택지는 아닌 것 같음.
 - 토큰으로 가는게 좋을 것 같음
 - OAuth2 Vs 자체 개발
 - 로그인을 한다면 OAuth를 해보는 것도 좋을 것 같음
→ 프론트에서 API를 불러와서 인증을 해야 되기 때문에 그 부분 조율 필요
 - 토큰으로 Security 관리하는 부분 정도
- 종준
 - 카카오톡 소셜 로그인으로 되어져 있으니 회원가입을 해야 되는데 → 오히려 잘 안들어가는 → 오히려 간편하게 회원가입/로그인을 하면 좀 더 쉽게 사용할 수도 있다.
 - 간단하게 회원 가입 할 수 있도록 해주고 추가적으로 이메일을 연결하는 방식으로
 - 로그인 하고 난 다음에는 토큰으로 하는게 맞다고 생각!
 - 토큰 관련 exception 처리를 프론트에서 처리를 하는 방향으로

Easy & Fun 퀴즈엔

실시간퀴즈 게임러닝 퀴즈 퀴즈문제 Quiz 퀴즈엔 퀴즈엔 quizn 퀴즈게임 퀴즈쇼 실시간퀴즈 라이브퀴즈 게임러닝 마이크로러닝 게이미피케이션 한 국형카훗 학습도구 마케팅 이벤트퀴즈 팀빌딩 워크샵 온보딩 방과후과제 프레젠테이션

<https://www.quizn.show/>



- 그냥 로그인 할꺼지
 - 닉네임만 입력하기
 - 클로바 노트 공유해주는 것 처럼 간단한 비밀번호 + 닉네임
 - 티스토리 처럼 닉네임 + 비밀번호로 한다면
 - 정리
 - 리뷰 요청자
 - 리뷰어
- ID, PW 정도만 입력해서 회원가입, 로그인을 한다면
- 종준's 통일
- 아이디 패스워드로 간단하게 갑니다
 - 아이디는 겹치지 않으면 되고 패스워드 (8자이상 특수문자 1개)
 - Password 정책을 좀 가볍게 가져가도 될 것 같음.
 - 리뷰 요청자와 리뷰어 똑같이 회원가입, 단 리뷰 요청자는 이메일 가입을 해야한다.
- 질문 작성
 - 프론트, 백엔드 임시저장 진행
 - 자동 저장 - x분 마다 자동 저장
 - 수동 저장 - 직접 눌러서 저장해주는 방식으로
 - velog, 티스토리 두개 참고해서 진행하면 될 것 같음.
 - 임시저장 하면 임시저장 된 글을 불러오는 것도 있어야 됨
 - 자동으로 임시저장 하면 로컬에서만 가지고 있고, 수동으로 하면 서버에도 저장이 되는 방식으로
 - timeStamp 제공해줘야 될 듯
 - Notability에 선택할 수 있는 기능
 - 키를 기준으로 문서를 판단하는 부분 있어야 됨
 - 이미지
 - 드래그 앤 드롭을 해주는데 제일 좋은데 → S3를 쓰면 URL 리턴을 해줘야 되는데 → 처리를 해주는 부분에 대해서 어떻게 할 지에 대해서. → 안 사용하는 이미지에 대해서 S3에 등록된 이미지에 대해서 어떻게 관리를 할 지?
 - 하이라이트
 - 코드 리뷰

```
45 dfjaksdfjakldjAskdfjsldssssssssssssskfdjflKsafjldsdkkdfkjd\n
60
```java
class jdfkjadf {
}
```

45 dfjaksdfjakldjAskd//fjsldssssss//
60
ssssssskfdjflKsafjldsdkkdfkjd\n

```java
class jdfkjadf {
}
```
```

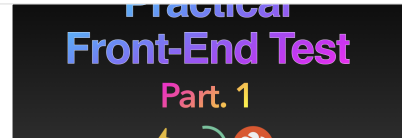
- 코드리뷰 + 라인 댓글 / 일반 댓글 → 전자를 다 하고 제출 한 다음에 일반 댓글을 작성할 수 있도록
- 코드리뷰 + 라인댓글 → 임시저장 하는 걸로 → 다 작성하면 최종 저장 → 리뷰 페이지로 넘어가도록
- 질문 템플릿 → 마크다운으로

그라운드룰

- 평일 풀 오픈
- 공휴일, 주말 사무실 못쓰니까 → 주말 안될 거 + 설날(2월 초)
- 종준
 - 목요일에 주말 간 고민 할 수 있는 주제와 다음주에 고민할 수 있는 주제에 대해서 이야기를 하는 시간
 - 금요일은 알아서 개발하자
 - 월요일은 결과를 공유하는 날 → 공유한 걸 가지고
 - 화요일, 수요일 중에 하루는 파트 별로 팀간 회의를 진행
 - 목요일에 일주일 치 계획을 짜고 월요일에 확인 하고
 - 월화수/목/금토일
- 규민
 - 프리데이가 있으면 조금 물어볼 때 눈치가 보이지 않을까?
 - 목요일날 주차 별 회고 하면 좋을 것 같다
 - KPT → 어차피 할꺼 라면 여 이사님이 알려준 거 → 회고 왜 해
 - 종준: 회고를 했으면 목적이 명확했으면 좋겠다.
 - 개발 한 내용, 부족한 내용, 이슈 , 늦어진 이유 등등으로 하면 좋을 것 같음
 - “그”에게 왜 하나고 들을 수 없습니다...
- 승용
 - 코어타임
 - 출퇴근 자유롭게 - 코어타임? → 11시 부터 3시(4시간 정도) → 같이 하는게 더 중요함? → 비슷한 일을 하고 있어서 서로에게 피드백을 줄 수 있는 시간인가가 중요할 것 같음. → 한 11시 정도에 와서 스크럼(20분 이내 + 길어지면 잘 안될거 아니까)
- 현우
 - 매주 깃허브 프로젝트를 써서 이슈를 적는다고 하면
 - 미리 적어서 마일스톤을 활용하는 용도
 - 지라가 될지도? → 종준
- 의견
 - 금요일 프리데이 → 자유롭게 개발 집중하고, 출근/재택 여부는 자유인데 알려만 주면 좋겠다
 - 월,화,수,목은 출근 거의 하는 느낌으로 11시 까지 오는 걸로
 - 밥 먹으면서 스크럼 하기
 - 월요일 11시에 빠르게 끝내기 / 목요일 회의는 점심 먹고 여유 있게

- 회의 할 때는 존대를 쓰는데 좋을 것 같음.
- 목요일을 기준으로 주 단위 일정 체크 + 회고, 월요일에는 진행 상황 중간 점검
- Discord, Notion 쓸꺼고
- 일정은 미리미리 알려주면 좋을 것 같다
- 코드리뷰, 테스트, 개발 방식
 - 전체적으로 테스트 하는 쪽으로
 - front test, storybook 등등

실무에 바로 적용하는 프론트엔드 테스트 - 1부. 테스트 기초: 단위 • 통합 테스트 강의 - 인프런
 이 강의를 통해 전반적인 프론트엔드 테스트 종류를 파악하고, 상황에 맞는 적절한 테스트 선택을 통해 신뢰감 있는 테스트를 작성하는 방법을 배웁니다., 이런 고민을 하고 계시진 않나요? 🤔 [사진] 프론트엔드 테스트는 무엇을 검증하는지 ...
https://www.inflearn.com/course/실무적용-프론트엔드-테스트-1부?inst=dd696912&utm_source=instructor&utm_medium=referral&utm_campaign=inflearn_트래픽_promotion-link



- 자기 분야에 사람에게 설명하는 것이 아닌 다른 분야 사람에게 이해될 수 있도록 설명하는 시간이 필요할 것 같다.
 - 뭘 적을지에 대해서 고민 → 커밋 메시지에 대해서도 어떻게 작성을 할지, 타이틀에 대해서도 어떻게 적을지에 대해서
 - 이슈 관련 된거든 개발 진행하면서 봤던 거든 레퍼런스 정리를 하면 좋을 듯 → 위키
 - 개발 하는 과정에서 조금이라도 고민 되거나 모르겠으면, 글로 정리해서 페이지에 정리해서 팀원들에게 꼭 물어봐주면 좋겠다 → 위키 전단계
 - 오늘 할 거 → 오늘 결과물 뭘했지(중준님이 지라에 잘 반영 주신다고 함 → **티켓 잘옮기기!!**)
 - 설명서를 잘 적어 주는 걸로
- 뭘 적을지에 대해서 고민 → 커밋 메시지에 대해서도 어떻게 작성을 할지, 타이틀에 대해서도 어떻게 적을지에 대해서
- 통합 테스트, 전체적으로 스크립트 테스트하는
 - 어떤 지표를 기준으로 성공/실패 여부 구분 할 건 지에 대해서도
- 1,2월 마일스톤 → 일단 설날 기준으로 크게
- 템플릿

PPT 템플릿 01 [134장 12색상] 제안서 보고서 디자인 미스터 피피티 : 미스터 피피티
 [미스터 피피티] 미스터 피피티의 템플릿 스토어입니다 :)
<https://smartstore.naver.com/outputnam/products/7000593150>



- 26일 13시 까지는 출근하기

다음에 고민해와야 되는 것

- 질문 수정 → 코멘트가 날아갈 수 있음으로
- 이모지? 고민해보기
- 토요일까지 할 꺼
 - 개인 목표
 - 마일스톤 작성 → 파트 별로 적고, 설날을 기준으로 설날 전에 1차 위에 적은 기능 구현 하고 뒤에는 테스트 + 추가기능 구현 한다는 마인드
 - 그라운드 룰
 - 레퍼런스, 수정하고 싶은 거 등등 편하게 의견과 자료 부탁 드립니다

링크(하이라이트)

GitHub - p10ns11y/comment-on-highlight: A medium like comment on highlight with comments and texts anchor linked without any third-party packages just purely react, javascript
 A medium like comment on highlight with comments and texts anchor linked without any third-party packages just purely react, javascript and DOM - GitHub - p10ns11y/comment-on-highlight: A medium li.
<https://github.com/p10ns11y/comment-on-highlight>