# Web project FOR y

조장 유한결 팀원 곽현근, 윤홍렬

## 목차.

기획 및 아이디어 단계.

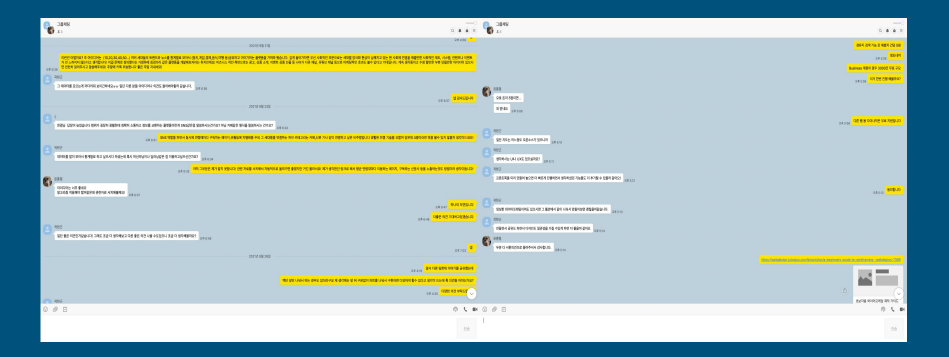
구상 및 파트 분담.

개발 단계.

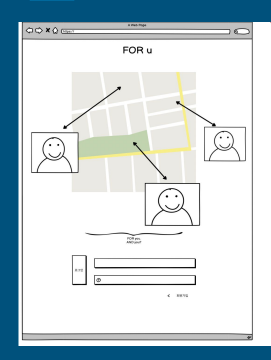
프로젝트 연결 및 DB 연결.

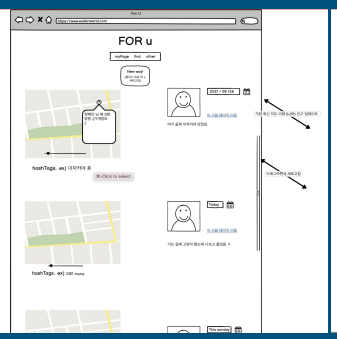
마무리 못한 아쉬웠던 점 및 완료 못한 개발 부분.

## 아이디어 회의

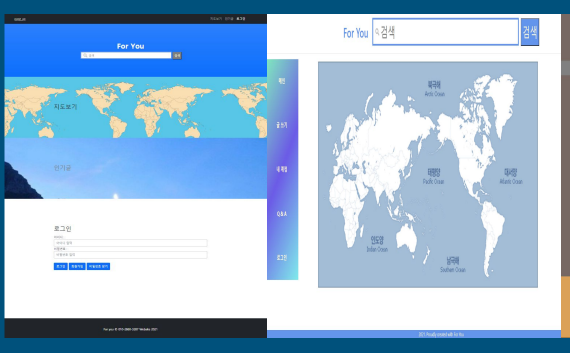


## 와이어 프레임의 활용



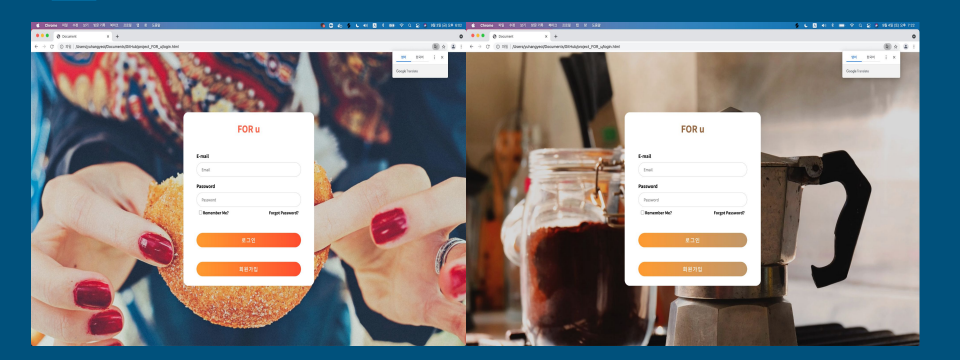




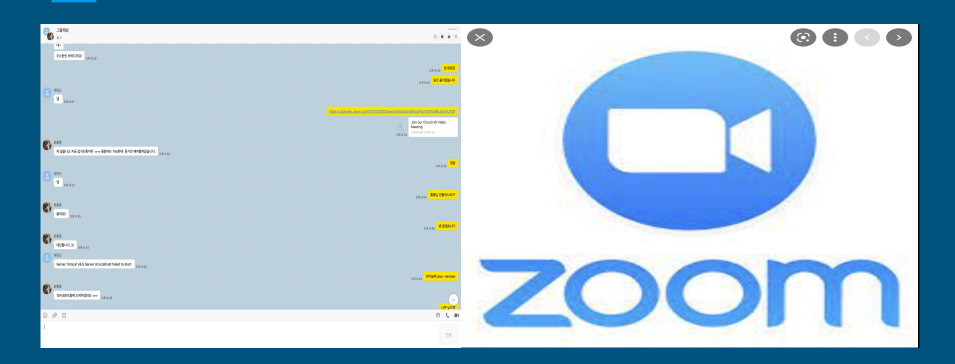


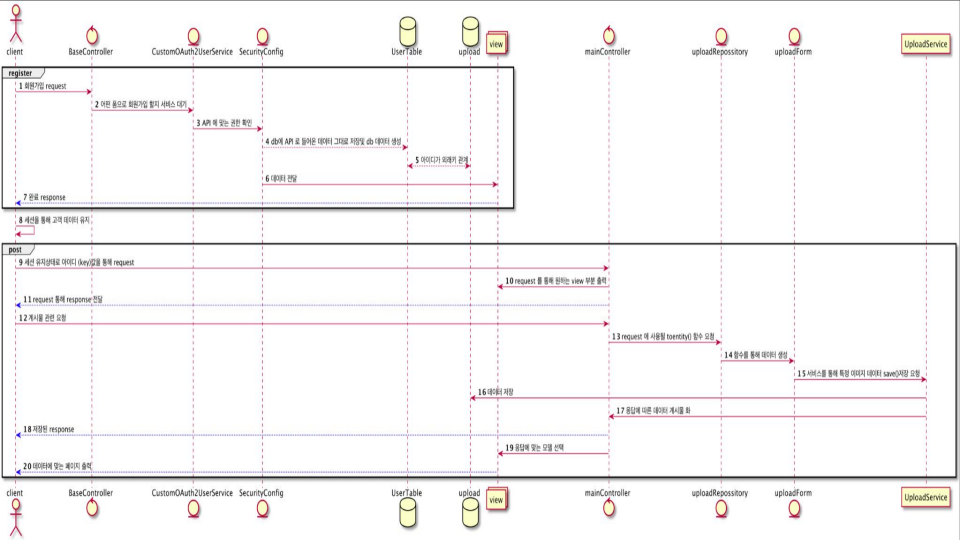


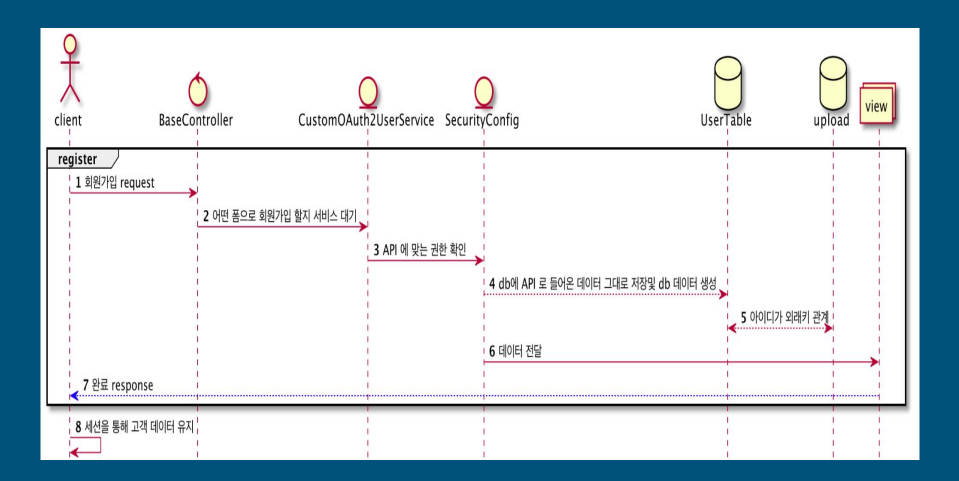
# 세부적인 컨셉.



# 개발시작









#### FOR u

Google Login

Naver Logir

Facebook Login

Kakao Login

통합 로그인

Main Page

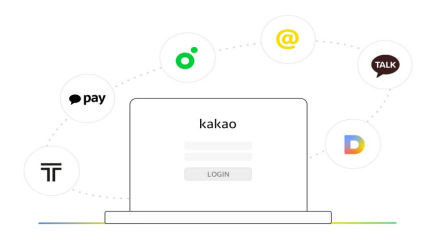
rgz3287@gmail.com,

logout



#### 카카오계정 하나로 충분합니다.

카카오 서비스 뿐 아니라 Daum, Melon 및 다양한 외부 서비스까지 카카오계정 하나로 편리하게 이용해보세요!



### kakao

rgr3287@hanmail.net	
TIP 카카오메일이 있다면 메일 아이디만 입력해 보세요.	
•••••	
☑ 로그인 상태 유지	
로그인	
또는	
믒 QR코드 로그인	
회원가입	카카오계정   비밀번호 찾기

#### 네이버아이디로로그인 Callback URL (최대 5개)

http://localhost:8086/login/oauth2/code/naver

텍스트 폼 우측 끝의 '+' 버튼을 누르면 행이 추가되며, '-' 버튼을 누르면 행이 삭제됩니다. Callback URL은 네이버 로그인 후 이동할 페이지 URL입니다. Callback URL값이 잘못 입력되어 있으면 정확한 값으로 수정하실 때 까지 네이버 로그인 사용이 일시적으로 제한됩니다.

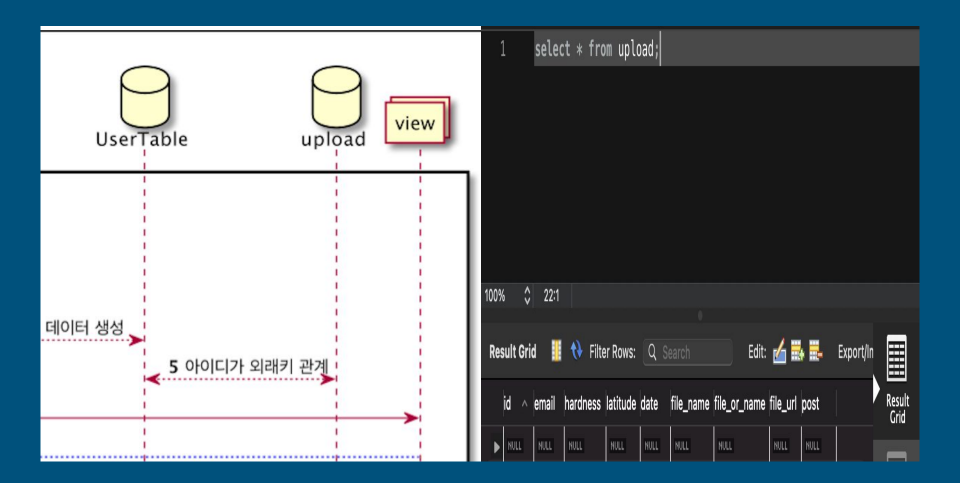
입력한 주소와 다른 Callback URL로 리다이렉트 될 경우, 이용이 제한될 수 있습니다.

```
if(registrationId.equals("naver")) {
    Map<String, Object> hash = (Map<String, Object>) response.get("response.get("response.get("string) hash.get("email");
}else if(registrationId.equals("google")) {
    email = (String) response.get("email");
}else if(registrationId.equals("facebook")) {
    email = (String) response.get("email");
}else if(registrationId.equals("kakeo")) {
    Map<String, Object> hash = (Map<String, Object>) response.get("id");
    email = (String) hash.get("email");
}else {
    throw new OAuth2AuthenticationException("APS 量对告");
}

In a select * From user;

In
```

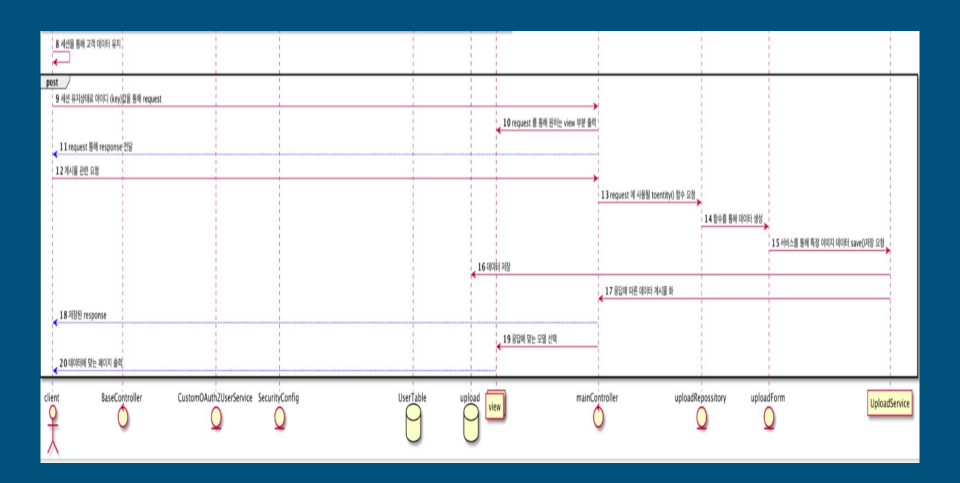
```
>dy>
iv class="container">
 <h2 class="form-signin-heading">로그인이 필요한 페이지입니다.</h2>
 (Login with OAuth 2.0)
 >외부 로그인 계정을 선택해주세요.
 <a href="#" th:href="${url.value}" th:text="${url.key}">Nav
    <vit
>yboc
ntml>
      select * from user;
       20:1
                                   Edit: Market Export/In
                  name role
      rgz3287@gmail.com
                  구글
                      ROLE USER
      rgr3287@hanmail.net
                  페이…
                      ROLE USER
```

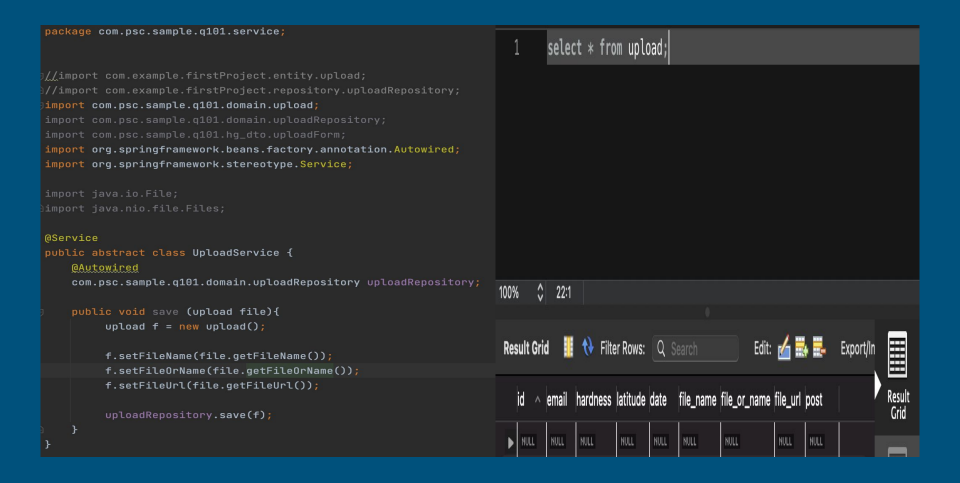






```
@keyframes slide01 {
    0% {
        left: 0%;
   23% {
        left: 0%;
   25% {
        left: -100%;
    48% {
        left: -100%;
    50% {
        left: -200%;
```





```
{{>forYou/setLayout/mainNav}}
@RequestMapping(@v"/fileUpload")
public String fileinsert(HttpServletRequest request, @RequestPart MultipartFile files) throws Exception {
   upload file = new upload();
                                                                                                    <br>
                                                                                                    <br>
   String sourceFileName = files.getOriginalFilename();
                                                                                                    <br>
   String sourceFileNameExtension = FilenameUtils.getExtension(sourceFileName).toLowerCase(Locale.R00T);
                                                                                                    <br>
   File destinationFile;
                                                                                                    <br>
   String destinationFileName;
                                                                                                    <form action="fileUpload" method="post" enctype="multipart/form-data">
   String fileUrl = "/Users/yuhangyeol/Desktop/here/";
                                                                                                    <div>
   //파일 저장할 위치
                                                                                                         <input multiple="multiple" type="file" name="fileName" placeholder="사진요청">
                                                                                                    </div>
       destinationFileName = RandomStringUtils.randomAlphabetic( count: 32) + "." + sourceFileNameExtension;
                                                                                                         <div class="mb-3">
       destinationFile = new File( pathname: fileUrl + destinationFileName);
                                                                                                             <label class="form-label">내용</label>
   } while (destinationFile.exists());
                                                                                                              <textarea class="form-control"rows="3" name="post"></textarea>
                                                                                                        </div>
   destinationFile.getParentFile().mkdirs();
   files.transferTo(destinationFile):
                                                                                                        <div>
   file.setFileName(destinationFileName);
                                                                                                             <button type="submit" name="save">
   file.setFileOrName(sourceFileName);
                                                                                                                  Submit<i class="mdi-content-send right"></i>
   file.setFileUrl(fileUrl):
                                                                                                                  </button>
                                                                                                     </div>
                                                                                                    </form>
```

