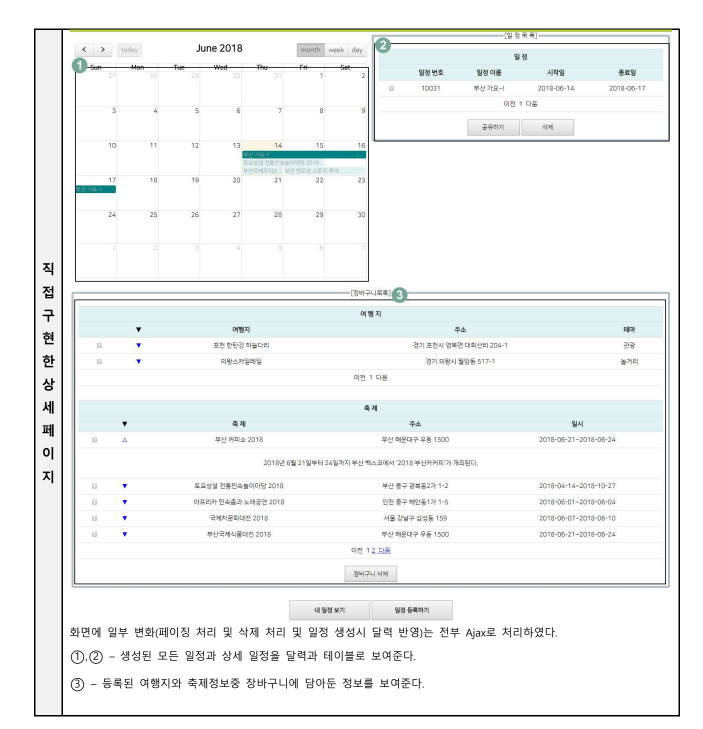
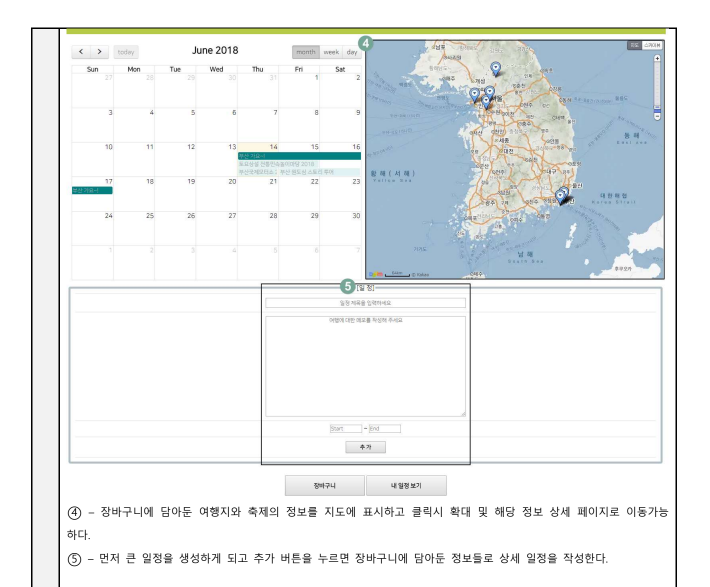
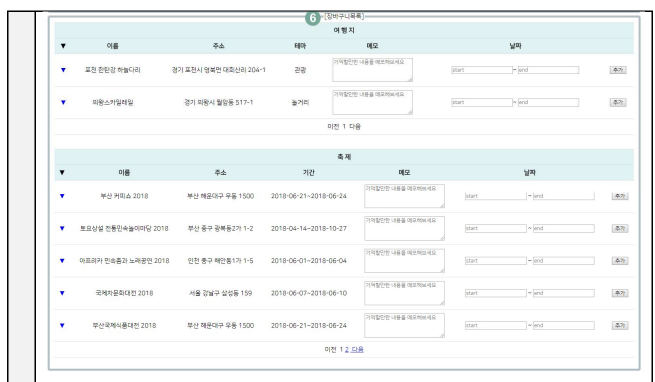
세미 프로젝트 리뷰

훈련 과정명	[NCS]응용SW엔지니어 및 안드로이드App개발자 양성과정	
훈련생 성명 송기웅		

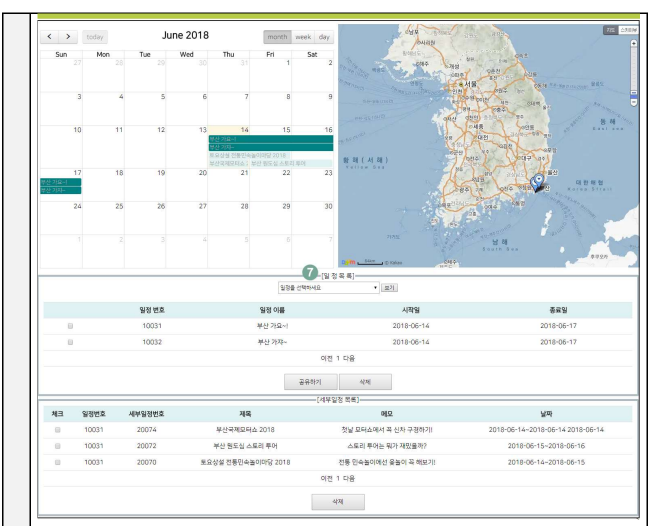
프			
로			
젝	이거 서향 벼 대해기 :	추천, 여행 일정 작성 홈페이지	
트	TA 66 2 464	구현, 여성 일정 구경 함께에서	
주			
제			
구	구현환경	활용기술	
현			
환			
경		● Java	
/	• Eclipse	HTML/CSS	
, 활	Apache Tomcat	 JavaScript/Jquery/Ajax 	
용	Oracle	Servlet/JSP	
		MVC Model2	
기			
술			
팀	- 프크웨트 개최 나 지나		
내	● 프로젝트 계획서 작성		
역	● 여행 일정 생성 관련 페이지 담당 (담당 DBMS 및 해당 코드 작성) ● 시퀀스 다이어그램, 유스케이스 다이어그램 작성		
할	아 사는도 취심하고요, #그래아드 취임이를	-10	



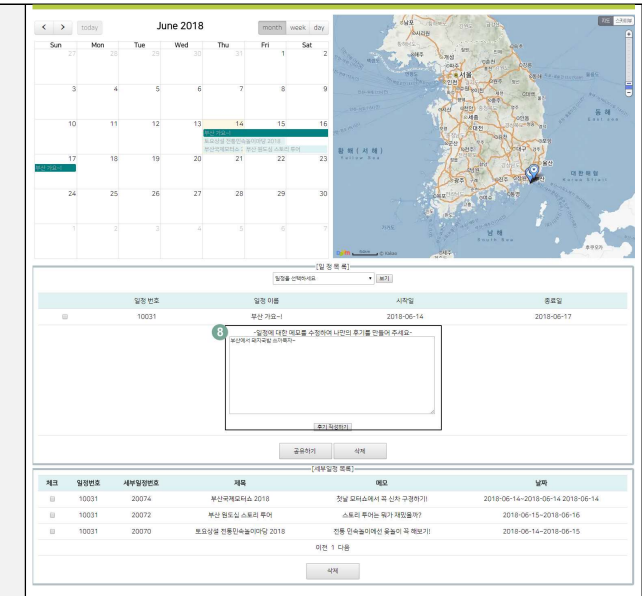




⑥ - 일정 생성과 마찬가지로 각 여행지에서 기억할만한 점(꼭 들릴 음식점 정보 등)을 메모하고 날짜를 정하고 세부 일정을 만든다.



⑦ - 생성된 모든 일정과 포함된 상세일정 목록을 달력과 지도, 테이블로 전부 보여주고 상세 보기 페이지로 이동 하여 일정 별로 상세 보기가 가능하다.



⑧ - 생성된 일정별로 상세 페이지를 제공하여 내가 어디를 다녀왔는지 작성했던 메모와 지역정보를 볼 수 있고 처음 일정을 생성할 때 작성했던 메모를 수정하여 후기를 작성하도록 유도하여 후기를 작성하고 바로 밑에 공유하기 버튼으로 일정을 공유하도록 유도했다.

려 웠

던 점

어

FullCalendar API와 다음 지도 API를 처음 다루어 보았는데 원하던 기능을 전부다 구현하지 못했고, 일부 화면의 전환처리는 (데이터 테이블 페이징 처리나 삭제 처리) 전부 Ajax로 구현하였는데 처음 Ajax를 사용할 때 익숙해지기 까지 시간이 조금 걸렸다. 그리고 Ajax와 외부 API들 끼리의 충돌문제도 나타 났었다.

해 결

방

법

우선 원하는 기능을 완성도 높게 작업하면서 진행하다 보면 일정을 맞추지 못할 수도 있을거란 생각이 들어서 우선 달력과 지도 그리고 화면 전환 Ajax의 가장 기본 적인 내용들만 우선 작업하였다. 그리고 나서 남은 시간동안 부족한 부분과 더 추가하고 싶은 기능(지도의 인포윈도우를 통한 상세 보기 페이지 전환, 지도 배율 확대,축소 등)을 작업하였다.

느 낀 처음 학원에서 Java와 JavaScript의 차이도 모르고 Hello World, Hello Java를 콘솔창으로 출력하며 신기해 하던게 바로 엊그제 같은데 벌써 프로젝트가 끝났다. 처음으로 무언가를 프로그래밍 언어로 작성하여 만들어 보았는데 정말 뜻깊고 고되지만 '즐거운' 시간이었다.

건 점

이번 프로젝트에서는 개인적인 목표는 처음 프로젝트 계획 당시에 구현하기로 했던 목표들을 단순히 구현하는데 목적을 두었는데 작업하다 보니 서버의 과부하, DBMS의 효율적인 접근의 필요성, 그리고 보안과 네트워크에 대해서도 공부를 열심히 해야 겠다고 느꼈으며 언제나 그렇듯이 열심히 해서 실력있는 개발자가 되고 싶다고 다시한번 느꼈다.