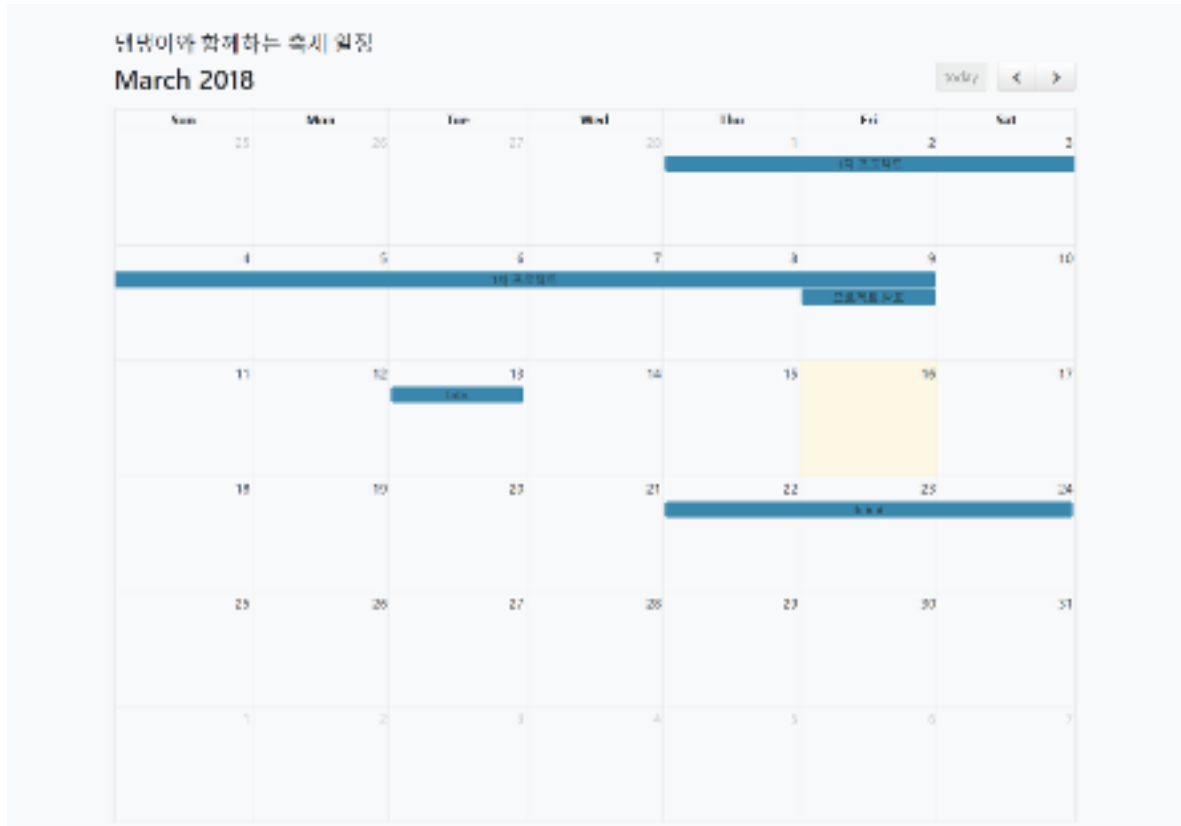


DengDengE 개발 기능(상세)

6. 행사일정



1. 달력은 Full Calendar API를 사용하여 띄워준다.
2. 행사가 있는 해당 날짜를 선택 시, 일정의 대한 내용이 보여진다.(Modal)
3. 다음 지도 API를 사용하여 행사 일정의 장소를 공지한다.
4. 행사일정 추가는 admin페이지에서 가능하다.

Controller

```
} else if(command.equals("getEvents")) {
    CalendarService calendarService = CalendarService.getInstance();
    List<CalendarDto> events = calendarService.getEvents();

    String json = new Gson().toJson(events);

    resp.getWriter().write(json);
} else if(command.equals("getEvent")) {
    String sseq = req.getParameter("target");
    int seq = Integer.parseInt(sseq);

    System.out.println(seq);
    CalendarService calendarService = CalendarService.getInstance();
    CalendarDto event = calendarService.getEvent(seq);

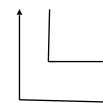
    String json = new Gson().toJson(event);

    resp.getWriter().write(json);
}
```

Service

```
public List<CalendarDto> getEvents(){
    return calendarDao.getEvents();
}

public CalendarDto getEvent(int seq){
    return calendarDao.getEvent(seq);
}
```



DAO



DB

DengDengE 개발 후기

김이슬	<ul style="list-style-type: none">JavaScript, jQuery, Ajax를 프로젝트를 통해 자세히 사용해보았고, Ajax의 동작 원리를 이해하고 자유롭게 사용할 수 있었다.부트스트랩을 사용한 웹 페이지를 무리 없이 소화해 낼 수 있을 것 같다.model2구조를 확실히 이해하고 사용할 수 있었다.
서명주	<ul style="list-style-type: none">이번 땀땀이 프로젝트를 통해 Model2 를 예전보다 더 능숙하게 사용할 수 있게 되었고 평소에 잘 사용하지 않았던 EL tag나 ajax를 사용하면서 더 잘 알게 되었습니다.
황현선	