

1차 주간 성과 발표

허준영 교수님 김 태 선 / 이 문 성 / 이 호 세 아

Team. CoAwesome

순 서

소 개 <u>프론트</u> 개발 계획 종합 보고

Anchive

예상 그림



Archive

소 개

에시 이미지.



디테일 구조.







사용자 문화생활 패턴 및 감성 분석

> 새로운 감성의 3세대 SNS

분석 데이터를 통한 사용자 맞춤형 반응, 서비스 문화 또는 관심사 공유

관심사를 통한 인맥 형성



예상 그림



예시 이미지.

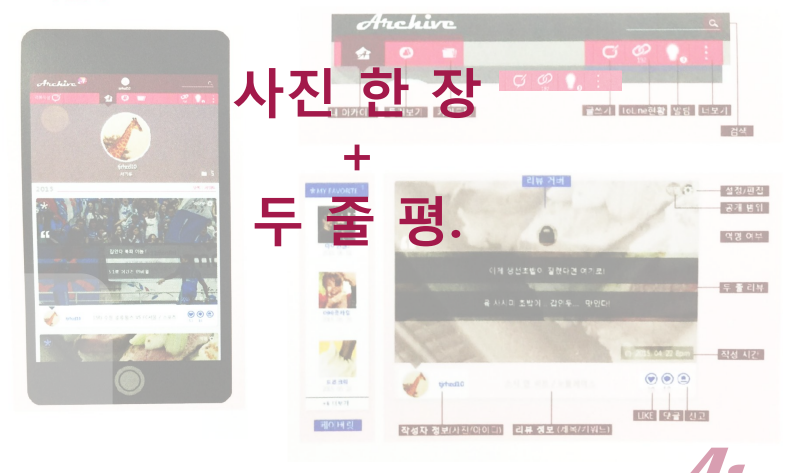




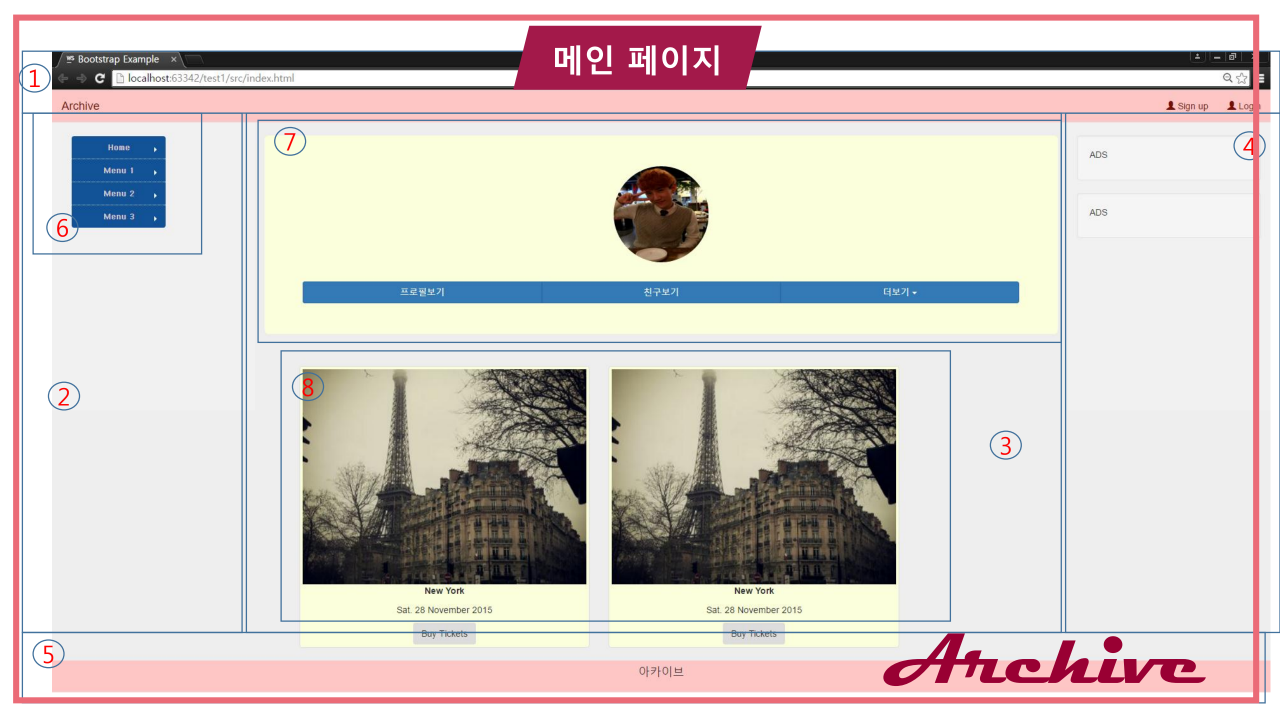
예상 그림



디테일 구조.







1.

메인화면의 헤더 네이게이션 바 좌측에 어플리케이션 로고와 이름이 들어갈공간(Archive) 우측에 로그인과 회원가입을 위한 접이식버튼 생성(collapse)



2~4

헤더 네비게이션 바 밑에 실제로 콘텐츠가 들어갈 공간으로 부트스트랩의 (row,col)화면 분할 기능을 이용하여 좌측부터 순서대로 2:8:2의 비율로 화면 구성



5

푸터 네비게이션바

최소한의 기능만 추가할 예정이며 현재는 어플의 이름만 적어 놓았음



7

• 화면구성의 8의 비율을 차지하는 부분으로 구성된 컴포넌트 중 하나로 부 트스트랩CSS의 점보트론 클래스을 이용하여 사용자의 친구목록열람 및 프로필사진등으로 구성된 개인의 프로필을 표시하는 공간

• 또한 좌측 세로탭메뉴 버튼에 설정된 경로는 새로운 페이지에서 열리는게 아니고 이공간(8비율의공간)에서만 유동적으로 움직임

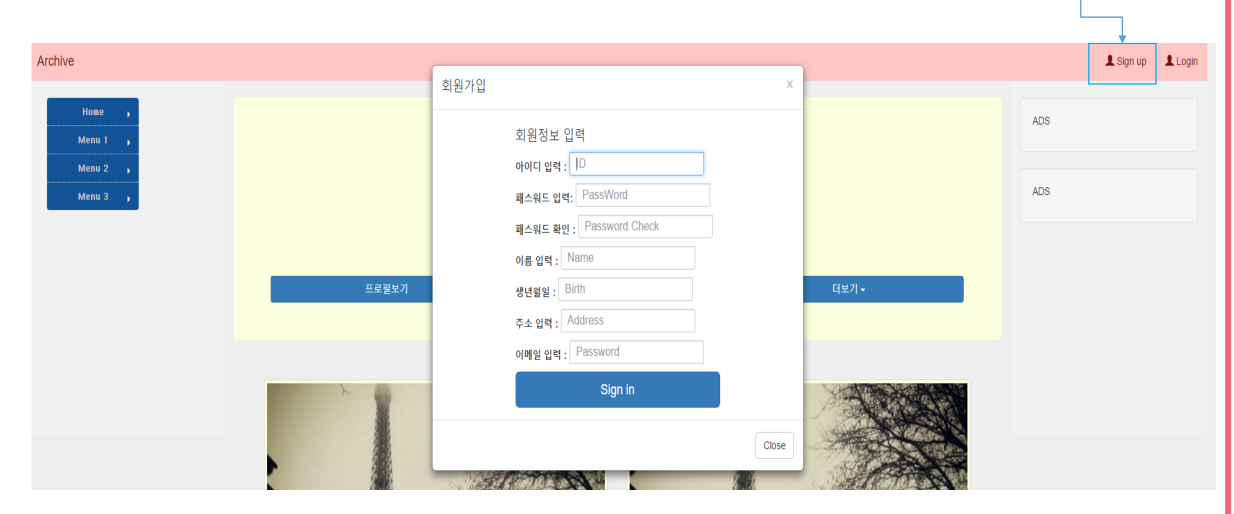


8.

게시물(두줄평+리뷰커버)들이 업로드 되고 나열되는 공간으로 부트스트랩CSS의 Thumbnail클래스를 이용하여 구상함



세부기능_1





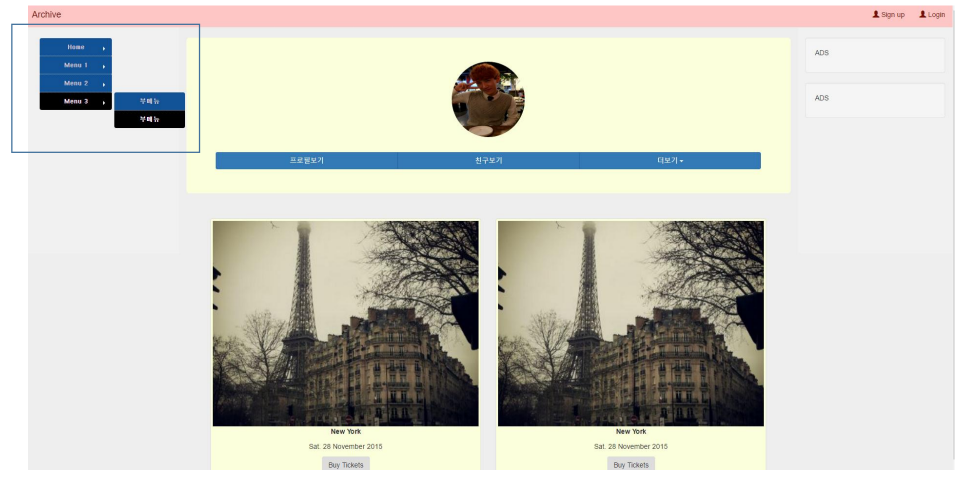
클릭

세부기능_2

Archive			👤 Sign up 👤 Login
	로그인 ×		
Home , Menu 1 ,	회원정보 입력		ADS
Menu 2 ,	아이디 입력 : ID 패스워드 입력: PassWord		ADS
	Sign in		
	Remember me		
프로필보기	회원가입 아이디찾기 비밀번호찾기	더보기 ▼	
	Close		

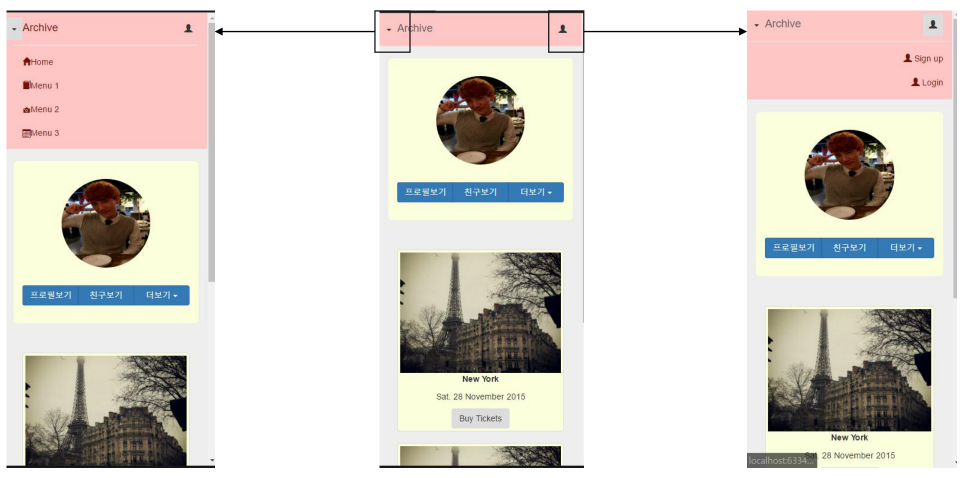


세부기능_3





모바일 페이지





Maven 프로젝트

Anchive 백앤드 개발

```
ngEx
                     src/main/java
                    ## com.javalec.spring_ex_pjt
                     HomeController.java
                     Member,java
             ▶ IP BCommand.java
                      ▶ III BContentCommand.lava
                     BDeleteCommand.java

▶ ■ BModifyCommand.java

                      ▶ ■ BReplyCommand.java
                     BReplyViewCommand.java
                      BWriteCommand.java
            ▶ BController.java
           BDao.java

    ## com.javalec.spring_ex_pjt_board_dto

 ▷ B src/main/resources

> // src/test/java

> Control of the property 
JRE System Library [JavaSE-1.6]
D 😂 src
b larget
        lmx.moq 📦
```

```
cproperties>
                  <java-version>1.8</java-version>
                  <org.springframework-version>3.1.1.RELEASE/org.springframework-
                  <org.aspectj-version>1.6.10</org.aspectj-version>
                  <org.slf4j-version>1.6.6</org.slf4j-version>
                  <repositories>
                  <repository>
                     <id>oracle</id>
                     <name>ORACLE JDBC Repository
                      <url>http://maven.jahia.org/maven2</url>
                  </repository>
                  </repositories>
<dependency>
<groupId>org.springframework
<artifactId>spring-idbc</artifactId>
<version>4.1.4.RELEASE
</dependency>
                                            <groupId>com.oracle</groupId>
                                            <artifactId>ojdbc6</artifactId</pre>
<groupId>org.mybatis
                                            <version>11.1.0.7.0
<artifactId>mvbatis</artifactId>
                                        </dependency>
<version>3.2.8/version>
</dependency>
<dependency>
<groupId>org.mvbatis
<artifactId>mvbatis-spring</artifactId>
<version>1.2.2
</dependency>
```



프로젝트 구조

```
a /# com.javalec.spring_ex_pjt
      HomeController.java
      Member.java

▲ com.javalec.spring_ex_pjt_board_comman

      BDeleteCommand.java
         BListCommand.java
         BModifyCommand.java
         BReplyCommand.java
         BReplyViewCommand.java

▶ ☐ BController.java

   a ## com.javalec.spring_ex_pjt_board_dao
     # src/main/resources
     src/test/java
     src/test/resources
     JRE System Library [JavaSE-1.6]
 Maven Dependencies
 target
   m pom.xml
```

```
<dependency>
<groupId>org springfnamework</groupId>
<artifactId>spring-fnamework</groupId>
<artifactId>
<version>4.1.4.RELEASE</version>
</dependence</pre>
```

<dependency>

</dependency>

```
<groupId>org.mybatis
<artifactId>mybatis</artifactId>
<version>3.2.8</version>
</depender
</pre>

<depender
</pre>

<groupId>org.mybatis

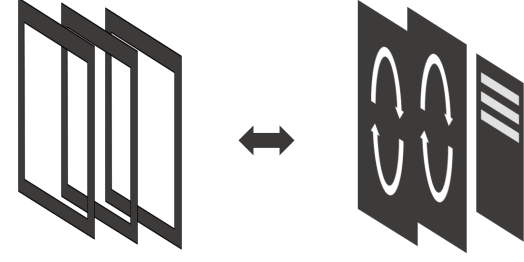
<artifactId>mybatis-spring</artifactId>
<version>1.2.2
```



프로젝트 구조

🛮 🔑 main webapp bootstrap.min.css img moonseong.jpg bootstrap.min.js resources classes ♭ 😂 spring views ☐ web.xml test target b m2e-wtp
 b m2e-wtp
 c m2e-w

m pom.xml

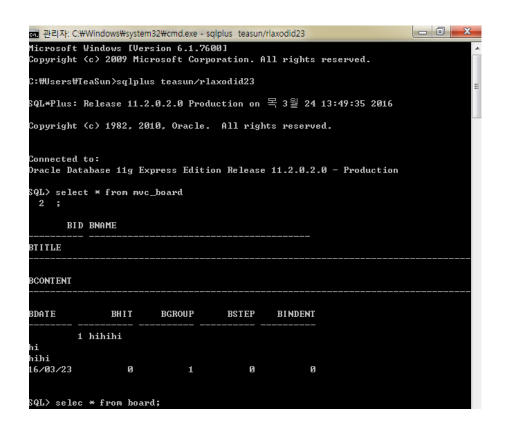


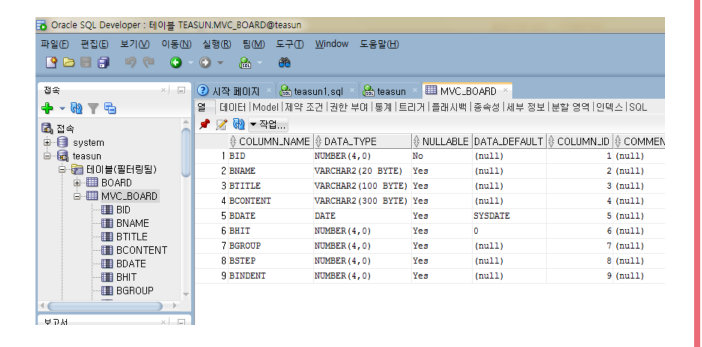
클라이언트 : HTML5, CSS3, JQUERY plugin

서버: JSP, Spring Framework, MyBatis, 톰캣



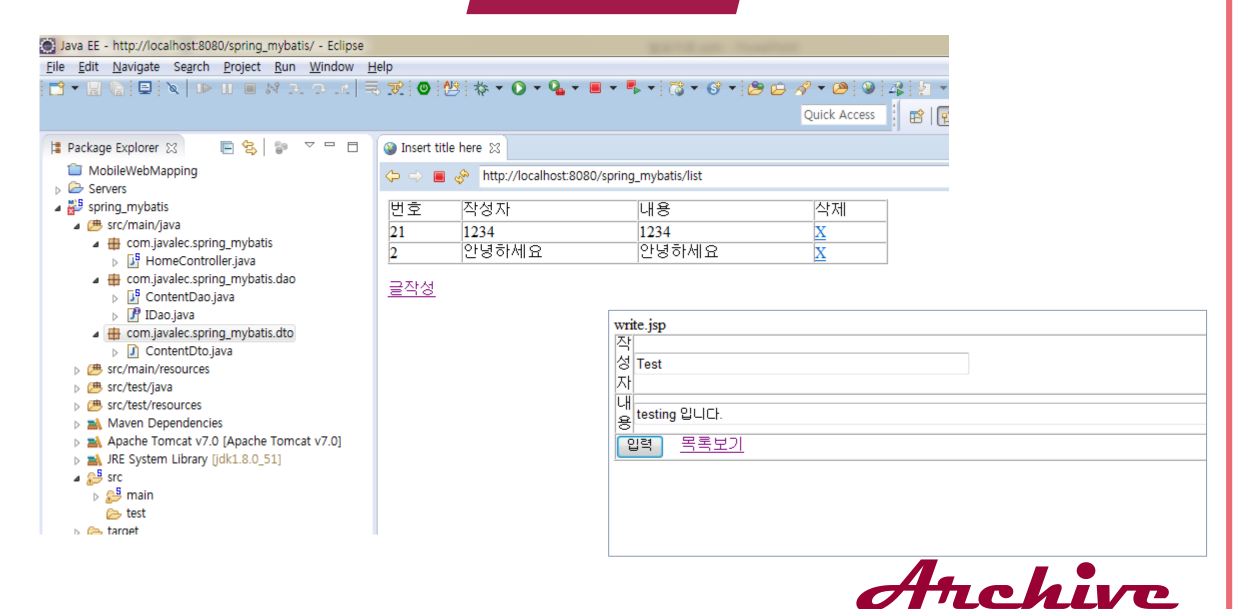
오라클 DB







JDBC



```
ArrayList<BDto> dtos = new ArrayList<BDto>();
Connection connection = null;
PreparedStatement preparedStatement = null;
ResultSet resultSet = null;
```

try{

return dtos;

System.out.println("List Dto()");

```
connection = dataSource.getConnection();
                                         <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
String query = "select bId, bName, bTitle, bConter"
preparedStatement = connection.prepareStatement(qu
                                         <!DOCTYPE mapper
resultSet = preparedStatement.executeQuery();
                                          PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
                                          "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
while (resultsot nov+())
int bid = res JdbcTemplate template;
String bName
                                          <mapper namespace="com.javalec.spring mybatis.dao.IDao">
String bTitle
String bConte
                                              <select id="listDao" resultType="com.javalec.spring mybatis.dto.ContentDto">
Timestamp bDa @Override
                                          SELECT * FROM BOARD ORDER BY MID DESC
int bHit = re int bGroup = public ArrayList<Con </select>
int bStep = r
int bIndent = String query = "sele
BDto dto = ne ArrayList<ContentDtc <insert id="writeDao">
                                          INSERT INTO BOARD (MID, MWRITER, MCONTENT) VALUES
dtos.add(dto) new BeanPropertyRowM
                                          (BOARD SEQ.NEXTVAL, #{param1}, #{param2})
           return dtos;
                                         </insert>
} catch (Exce -
e.printStackT }
                                          <delete id="deleteDao">
} finally {
try {
                                          DELETE FROM BOARD WHERE MID=#{param1}
if(resultSet != null) resultSet.close();
                                         </delete>
if(preparedStatement != null) preparedStatement.cl
                                          </mapper>
if(connection != null) connection.close();
} catch (Exception e2){
```



계획

Archive

계획

/eloper	back end developer (이호세아)	Team leader (임태선)	공통



	3월 초	3월 말	4월 초	4월 말	5월 초	5월 말	6월 초
기획(디자인,							
스토리보드)							
연구 스터디							
사이트 맵							
메인페이지 제작							
웹사이트 구즉							
DB 설계							
서버&DB 구축							
비주얼 디자인							
페이지							
와이어프레임							
OB 연동							
DB 검사							
콘텐츠 분석							
콘텐츠 제작							
프로로 타입 제작							
에러 수정							
발표							All I
							An

계획

front end developer	back end developer	Team leader	공통
(이문성)	(이호세아)	(김태선)	



	3월 초	3월 말	4월 초	4월 말	5월 초	5월 말	6월 초
기획(디자인,							
스토리보드)							
연구 스터디							
사이트 맵							
메인페이지 제작							
웹사이트 구축							
DB 설계							
서버&DB 구축							
비주얼 디자인							
페이지							
와이어프레임							
DB 연동							
DB 검사							
콘텐츠 분석							
콘텐츠 제작							
프로토 타입 제작							
에러 수정							
발표							
							An

종합 보고

Anchive

종합 보고 FRONT-FND



과: 홈페이지 메인틀 제작 페이지맵 구상 <u>부트스트랩CSS</u>연구&제작

계획: 레이아웃 디자인 및 생성 회원가입 폼 제작 Jauery를 이용한 게시판 제작 콘텐츠 페이지 제작 BACK-END - 이호서



성과: Maven 프로젝트 구축 및 연동

계획 : Maven 프로젝트 구축 및 연동

TEAM LEADER

김태선



성과:Maven 프로젝트 구축 및 연동 Oracle DB 구축 및 서버 연동 MyBatis를 통한 기본 게시판 제

계획: InteliJ툴에 프로젝트 임포트 및 게시글 레이아웃에 맞는 게시 구축 및 연동 문장 분석 알고리즘 설계 연

OTICH

종합 보고



이문성 - FRONT-END



성과: 홈페이지 메인틀 제작 페이지맵 구상 부트스트랩CSS연구&제작

계획: 레이아웃 디자인 및 생성 회원가입 폼 제작 Jquery를 이용한 게시판 제직 콘텐츠 페이지 제작

BACK-END - 이호세아



성과:Maven 프로젝트 구축 및 연동 Oracle DB 구축 및 서버 연동 MyBatis를 통한 게시판 제작

계획 : 레이아웃 디자인 및 생성 회원 DB 최종 제작 및 연동 회원가입&게시글 DB 연결 문장 분석 알고리즘 설계 연구

TEAM LEADER

김태선



성과: Maven 프로젝트 구축 및 연동 Oracle DB 구축 및 서버 연동 MyBatis를 통한 기본 게시판 제작

계획: InteliJ툴에 프로젝트 임포트 및 연동 게시글 레이아웃에 맞는 게시글 DB 구축 및 연동 문장 분석 알고리즘 설계 연구

