MySQL Node.js 와의 연동

Web 개발 기초

2. phpmyadmin

3. DB 연동

DB?

이제 HTML에 들어갈 데이터를 가져와야 한다. >>> 어디서? 어떻게?

바로 DB(Database)에서 가져온다.

DB: 데이터들을 저장 및 관리하는 소프트웨어

우리는 MySQL을 DB로 쓴다. 그리고 phpmyadmin으로 MySQL을 쉽게 관리할 수 있다

Node.js를 이용해 DB와 연결을 한다.

어떻게 작동하는가?



```
User_idx = 1 {Title,content, date,author}
```



```
<?foreach($portfolios as $portfolio):?>
                      <div class="service <?=$portfolio->service idx?> col-xs-12 co
                                             <div class="portfolio item">
                                                          <a href="/portfolio/item/<?=$portfolio->idx?>" data-r
                                                                   <figure style="background-image:url (<?=$portfolio->
                                                                                          <svg viewBox="0 0 180 320" preserveAspectRatic</pre>
                                                                                                               <path d="M 180,0 0,0 0,0 180,0 z"/>
                                                                                         </svg>
                                                                                         <figcaption>
                                                                                                               <?=$portfolio->description?>
                                                                                                               <div class="view button">View</div>
                                                                                         </figcaption>
                                                                  </figure>
                                                                   </a>
                                                                    <div class="portfolio description">
                                                                                          <h3><a class="logcolored" href="/portfolio/ite
                                                                                                               travel -->
                                                                    </div>
                                             </div>
                      </div>
                      <?endforeach;?>
</div>
>
```

DB

DB에서 할 수 있는 동작은 크게 4가지.

>>> SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

- 예1) html에 보여주기 전에 DB에 SELECT를 해서 데이터를 가져온다.
- 예2) html에서 사용자가 입력한 데이터는 INSERT를 통해 저장한다
- 예3) 사용자가 프로필을 변경하거나 하면 update를 통해 변경한다
- 예4) 사용자가 탈퇴하면, delete를 통해 해당 데이터를 모두 삭제한다.

DB

DB의 구성은 Excel 과 비슷하다.

DB	EXCEL
Database	엑셀 한 파일
Table	엑셀 파일의 sheet
Row	엑셀의 한 row
Column	엑셀의 한 column
Data value	셀의 value

DB

Table



DB

Row

← T → ▼	note_idx no	ote_id	content_text	note_date	isDisabled
□ 🥖 수정 👫 복사 🔘 삭제	150 joo	onew	언 : 1~10번 수 : 16~30번 외 : p23~28	2017-03-21 23:36:29	0
□ 🖉 수정 🚅 복사 🔘 삭제	154 joo	onew	언 : 11~24번 수 : 1~15번 외 : p29~35	2017-03-22 23:53:35	0
□ 🥖 수정 👫 복사 😊 삭제	155 joo	onew	언 : 25~38번 수 : 16~30번 외 : p36~41	2017-03-23 23:58:38	0
□ 🖉 수정 👫 복사 🔘 삭제	156 joo		오답노트 다시 보기 지1:(1)단원 생1:(1)단원 (아직 책을 안사서 자	2017-03-24 23:50:53	0
□ 🥖 수정 👫 복사 🔘 삭제	157 joo	onew	언 : 39번~45번 수: 3회 1~15번 외 : p42~p47	2017-03-27 00:00:12	0
□ 🖉 수정 👫 복사 🔘 삭제	158 jo	onew	수:16~30번 언,외:오답노트	2017-03-30 11:47:55	0

DB

DB에서 데이터를 가져올 때 사용하는 코드를 query 라고 한다. 단어 뜻 그대로 질문(질의)을 통해 데이터를 가져오는 것이다.

SELECT `note_idx`, `note_id`, `content_text`, `note_date`, `isDisabled` FROM `note` WHERE 1

INSERT INTO `note` (`note_idx`, `note_id`, `content_text`, `note_date`, `isDisabled`) VALUES ([value-1],[value-2],[value-3],[value-4],[value-5])

UPDATE `note` SET `note_idx`=[value-1],`note_id`=[value-2],`content_text`=[value-3],`note_date`=[value-4],`isDisabled`=[value-5] WHERE 1

DELETE FROM 'note' WHERE 1

DB 접속

그러면 우리가 초반에 설치했던 DB에 접속해보자.

초반에 설치했던 phpmyadmin을 통해서 접속이 가능하다.

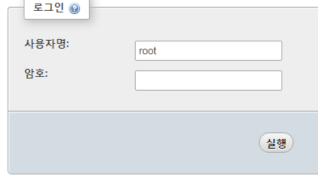
http://본인public ip/phpmyadmin

초반에 설치할 때 잘 따라했다면 이런 화면을 볼 수 있다.



phpMyAdmin에 오셨습니다

언어 - Language	
한국어 - Korean	•
로그인 😡	

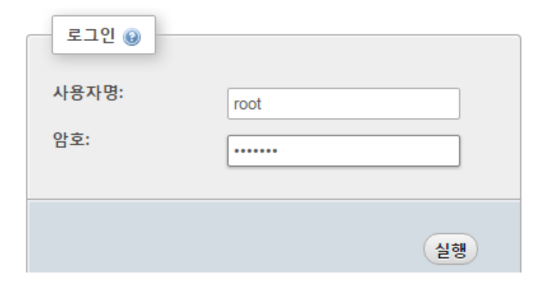


DB 접속

DB 접속은

ID: root

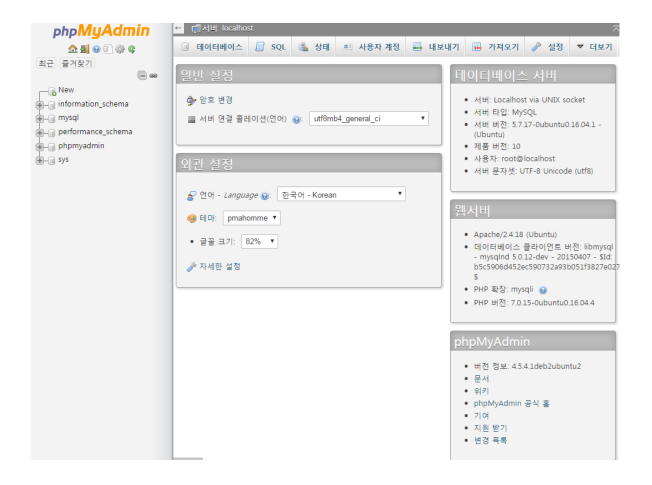
PW : 각자 중간 중간 입력했던 비밀번호





DB 접속

로그인에 성공하면, 아래와 같이 나옵니다.





데이터베이스 / 테이블 만들기

이제 DB 와 table, row를 순차적으로 만들자.

데이터베이스 클릭





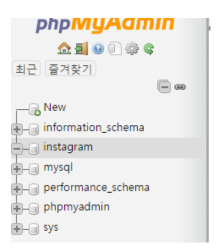
데이터베이스 / 테이블 만들기

새 데이터베이스 만들기에 아래와 같이 입력하고 만들기 클릭

데이터베이스

🖟 새 데이터베이스 만들						
instagram		•	만들기			
데이터베이스 🔺	데이터	정렬방식				
information_schema	utf8_	general_ci	應 사용권한	검사		

왼쪽 메뉴에 보면 데이터베이스가 생성 된 것을 확인할 수 있다.





데이터베이스 / 테이블 만들기

Instagram database를 클릭하고 새 테이블을 만든다.

₩ 테이블 만들기	
이름: post	컬럼수: 4
	Aláu
	실행

데이터베이스 / 테이블 만들기

컬럼은 이런 식으로 만들어 준다.

이름	종류 🔞	길이/값* 🕢	I_A
post_idx Pick from Central Columns	INT	7	•
user_id Pick from Central Columns	VARCHAR	30	
img_src Pick from Central Columns	TEXT	7	
reg_date Pick from Central Columns	VARCHAR	30	

저장해준다.



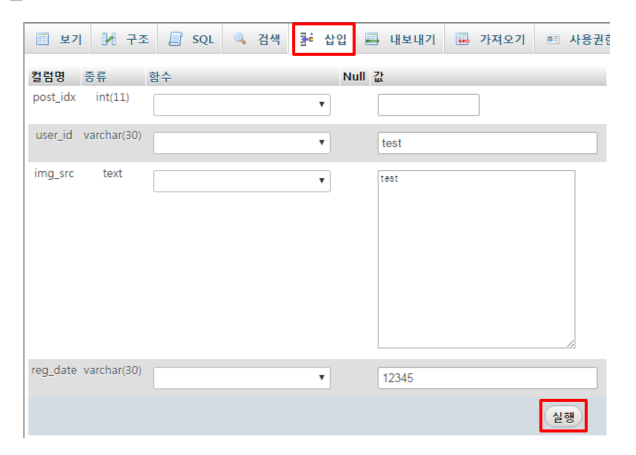
데이터베이스 / 테이블 만들기

테이블이 만들어졌다. 이제 Node.js 와 연동을 해보자

E	∥이블 구조	€ Relat	ion view						
#	이름	종류	데이터정렬방 식	보 기	Null	기본 값	추가	실행	
1	post_idx 🔑	int(11)			아니 오	없음	AUTO_INCREMENT	🥒 변경 🔵 삭제	
2	user_id	varchar(30)	utf8_general_ci		아니 오	없음		🧷 변경 🥥 삭제	<i>🍌</i> 기본 🔃 고유값 ▼ 더보기
3	img_src	text	utf8_general_ci		아니 오	없음		🥒 변경 😊 삭제	기본 고유값
4	reg_date	varchar(30)	utf8_general_ci		아니 오	없음		🧷 변경 🥥 삭제	<i>🍌</i> 기본 📵 고유값 ▼ 더보기
			<i>전을</i> : 📻 보기 Remove from cer			⊜ 삭제	<i>🄑</i> 기본 📵 고	유값 🛭 인덱스	

Phpmyadmin 에 데이터 넣기

먼저 연동되는지 확인하기 위한 예시 데이터를 넣어보자. 삽입을 클릭하여 아래와 같이 데이터를 입력해보자. 이때 post_idx는 값을 비워둬도 된다.



Phpmyadmin 에 데이터 넣기

그 이유는 아까 컬럼 생성시 A.I(Auto Increment)를 선택하여 자동으로 값이 증가하면서 추가되기 때문이다.

값을 다 입력했으면 실행을 클릭.

■ 보기 № 구조	E 🔲 SQL 🥄 검색	률 삽입	➡ 내보내기	- 가져오기	■ 사용권한
컬럼명 종류	함수	Null	값		
post_idx int(11)		•			
user_id varchar(30)		•	test		
img_src text		•	test		
reg_date varchar(30)		•	12345		
					실행

Phpmyadmin 에 데이터 넣기

실행을 클릭하면 아래와 같이 열이 삽입되었다고 나온다.

```
✓ 1 열이 삽입되었습니다.
삽입된 행의 id: 1
INSERT INTO `post` (`post_idx`, `user_id`, `img_sro`, `reg_date`) VALUES (NULL, 'test', 'test', '12345'):
```

보기 메뉴에서도 아래와 같이 데이터가 들어간 것을 확인할 수 있다.



Node.js – DB 연결

이제 Atom을 켜고 프로젝트 폴더에 db.js 파일을 만든다.





Node.js – DB 연결

db.js 에 아래와 같이 작성한다.

```
Host – 'localhost'
User – 'root'
Password – 본인 비번
```

Database - instagram

```
var db_config = {
    host : 'localhost',
    user : 'root',
    password : 'webprac',
    database : 'instagram'
};
module.exports = db_config;
```

Node.js – DB 연결

Route.js 의 상단에 내용을 추가해 준다.

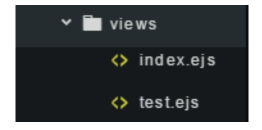
Require를 이용해 mysql 모듈을 가져오고, 아까 작성한 db.js 를 db_config 의 변수명을 가지는 모듈로 가져온 것이다.



Node.js - DB 연결

일단 DB가 잘 연결되는지 확인하는 것이 목적이므로, 예시용 페이지 하나를 만든다.

Views 에 test.ejs 파일을 하나 만들고 아래 내용을 채운다.



```
<html>
<head>
<title>

테스트페이지
</title>
</head>
<body>

정보들어가는곳
</bod>
</html>
```

Node.js - DB 연결

Route.js 에 내용을 추가한다.

```
var mysql = require('mysql');
var db_config = require('../db');
module.exports = function(app)
     app.get('/', function(req, res){
        res.render('index',{
            title: "insta_project"
     app.get('/test', function(req, res){
       var db = mysql.createConnection(db_config);
       var sql = 'SELECT * FROM `post` WHERE 1';
        db.query(sql, function(err,rows){
          if(err){
            console.error('mysql connection error')
            console.error(err);
            throw err;
          var posts = rows;
          var isWrite = 0;
          res.render('test',{
            posts posts
         });
         db.end();
```

Node.js – DB 연결

본인ip/test 로 접속해보면?

Cannot GET /test

접속이 안된다 ㅠ

서버 측 내용은 터미널에서 현재 켜져있는 node.js의 연결을 끊었다가 다시 연결해 줘야 반영이 된다!



Node.js - DB 연결

먼저 ctrl+c 를 눌러서 node.js 의 연결을 끊는다. (tmux 로 연결이 되어있다면 \$ tmux attach -t 본인세션이름 으로 들어가서 ctrl+c)

```
ubuntu@ip-172-31-6-29:~$ tmux attach -t insta<mark>r</mark> is
```

Node.js - DB 연결

다시 node server.js 를 입력해서 연결한다.

ubuntu@ip-172-31-6-29:~/insta_project\$ node server is Express server has started on port 3000)

브라우저에서 확인 가능하다.

정보들어가는곳

Node.js – DB 연결

※ 여기서 오류가 뜨면?

\$ mysql -u root -p 그리고 본인 패스워드 입력하면 아래와 같이 mysql> 이라는 입력창으로 바뀐다

```
ubuntu@ip-172-31-6-29:~/insta_project$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 7
Server version: 5.7.17-0ubuntu0.16.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

Node.js – DB 연결

※ 여기서 오류가 뜨면?

GRANT ALL ON insta.* TO 'root'@'127.0.0.1' IDENTIFIED BY 'webprac'; flush privileges;

을 차례대로 입력해주고 exit

```
mysql> GRANT ALL ON insta.* TO 'root'@'127.0.0.1' IDENTIFIED BY 'webprac';
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)

mysql> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> exit
```

Node.js – DB 연결

※ 여기서 오류가 뜨면?

마무리로

\$ sudo service mysql restart

```
mysql> exit
Bye
ubuntu@ip-172-31-6-29:~/insta_project$ sudo service mysql restart
ubuntu@ip-172-31-6-29:~/insta_project$
```

그리고 다시 node server.js 해준다.



Node.js – DB 연결

이제 DB연결도 됐으니 아까 가져온 정보를 브라우저에 띄워 보자

Test.ejs에서 body부분을 아래와 같이 바꿔준다.

```
<body>
  <%=posts%>
  </bod>
```

그리고 브라우저를 다시 보면

[object Object]

뭔가 오브젝트가 뜨긴 뜬 것을 확인할 수 있다.

Node.js – DB 연결

우리는 자세한 내용을 알고 싶으니 body 부분을 다시 바꿔준다.

```
<body>
  <%-JSON.stringify(posts)%>
  </bod>
```

그리고 브라우저를 확인해보면?

```
[{"post_idx":1,"user_id":"test","img_src":"test","reg_date":"12345"}]
```

우리가 DB에 추가했었던 정보가 뜨는 것을 확인할 수 있다.

이로써 DB 연결 성공!

※ 매번 껐다가 켜기가 귀찮다. >> nodemon

서버측 파일을 변경하고 나서 매번 껐다가 켜기가 귀찮다.

그래서 tmux 마냥 또 하나의 프로그램을 설치한다.

바로 nodemon 이라는 프로그램인데, 이 프로그램은 서버측 파일이 변경되면 자동으로 서버를 재실행 시켜준다.

먼저 터미널에 \$ sudo npm install nodemon -g 입력

ubuntu@ip-172-31-6-29:~/insta_project\$ sudo npm install nodemon -g loadDep:nopt → 304

*** nodemon**

설치가 되고 나면 실행은 아주 쉽다

\$ node server.js 하던 것을

\$ nodemon server.js

로 바꿔서 입력한다.

```
ubuntu@ip-172-31-6-29:~/insta_project$ nodemon server.js=

[nodemon] 1.11.0

[nodemon] to restart at any time, enter `rs`

[nodemon] watching: *.*

[nodemon] starting `node server.js`

Express server has started on port 3000
```

다음 시간에는...

1. Cookie & Session

2. 회원가입

3. 로그인 / 로그아웃