# **Cloud Computing Project**

AWS를 이용한 웹사이트 구축

Option 5. Apache Web Server + RDS 를 이용한 구축

주소: 54.213.59.122

1292032 이상훈

### 초기 계획

- 기사 제목, 내용 파싱 → html문서 자동 생성
- 주제를 바탕으로 태깅, 라벨링해서 기사 분류
- 날짜, 출처, 이미지 등의 요소 추가
- 화려한 디자인
- 제목 기반 검색기능

**-** ...

## 초기 계획

- <del>기사 제목, 내용 파싱 → html문서 자동 생성</del>
- 주제를 바탕으로 태깅, 라벨링해서 기사 분류
- 날짜, 출처, 이미지 등의 요소 추가
- <del>화려한 디자인</del>
- 제목 기반 검색기능

- ...

# 기술 스택

- -Apache Tomcat
- PHP
- MySQL
- AWS EC2 + RDS

# DB 구조

- TITLE
- URL
- 끝!

### **ARTICLAS** table

Field	Туре		Key	Default
TITLE			PRI	NULL NULL NULL

# 페이지 구조

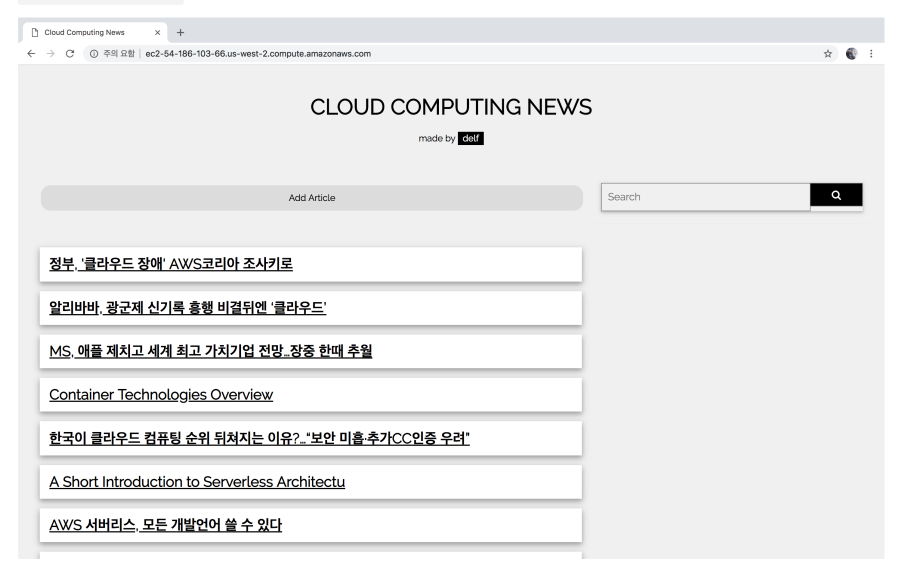
#### index.php

- 메인 페이지
- 기사 목록을 보여줌
- 기사의 title을 클릭하면 기사의 원문 웹 페이지로 이동

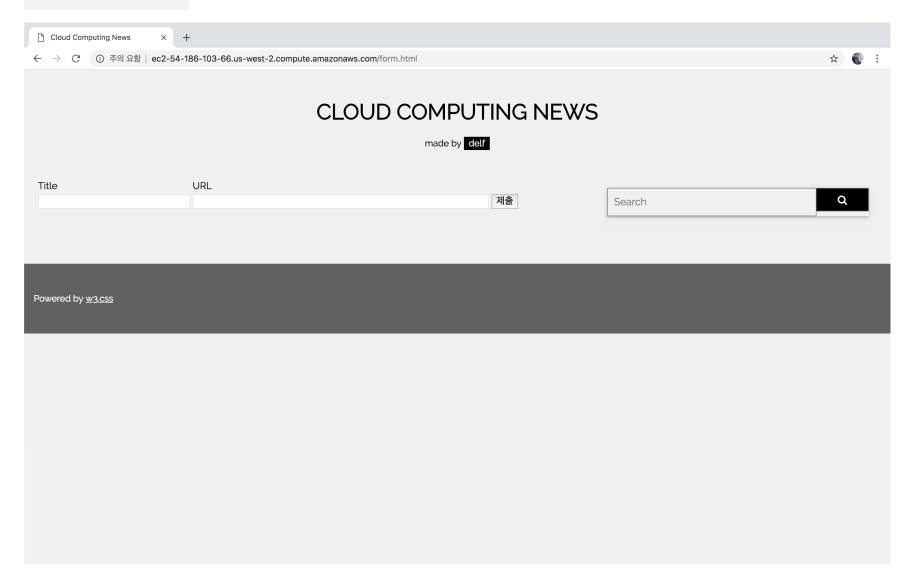
#### form.html

• 기사의 <u>제목</u>과 <u>URL</u>을 입력, 저장

### index.php



#### form.html



## 페이지 동작

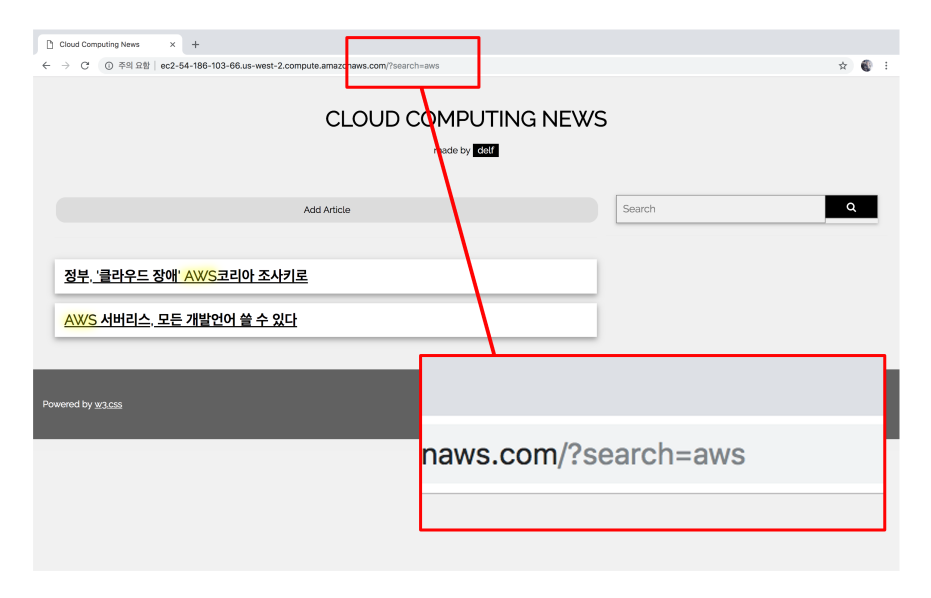
#### index.php #코드보기

- 1. ARTICLES 테이블 없으면 생성
- 2. form.html 로부터 전달받은 기사 정보가 있다면, 테이블에 추가
- 3. \$serach\_word 가 존재하면 검색어 기반으로 SELECT 수행
- 4. SELECT 된 기사 목록 출력

#### form.html #코드보기

• form에서 받은 기사 정보를 index.php 로 전달

### 검색 기능



### 검색 기능 # 코드보기

```
$search_word = htmlentities($_GET['search']);
if(empty(trim($search_word))) {
    $result = mysqli_query($connection, "SELECT * FROM AR')
} else {
    $result = mysqli_query($connection, "SELECT * FROM AR')
}
```

# 구축 과정

- 1. VPC 생성
- 2. 웹 서버 subnet, DB subnet 생성
- 3. 웹 서버 instance, DB instance 생성
- Tomcat 설치
  - 4. EC2와 DB instance 연결
  - dbinfo.inc의 DB name 매핑이 안되서 삽질.
- 5. 테이블 생성 및 DB접근 PHP 코드 작성
  - 6. 템플릿을 이용
  - 프론트는 힘들다.
- 7. 검색 기능 구현

#### 삽질...

```
[ec2-user@ip-10-0-0-51 inc]$ cat dbinfo.inc
<?php
define('DB_SERVER' , 'db-mysql-delf-cnn-oregon.chhgq8ih4w1z.us-west-2.rds.amazonaws.com');
define('DB_USERNAME', 'delf');
define('DB_PASSWORD', 'mypassword');
define('DB_DATABASE', 'ccn');
?>
```

```
요약

DB 이름
db-mysql-delf-cnn-oregon

Role
인스턴스
```

### 시현 및 기사 추천

### Github 저장소

• https://github.com/Delf-Lee/aws-rds-article-keeper

#### EC2 IP

• 54.213.59.122

### References

- 자습서: Amazon RDS DB 인스턴스에 사용할 Amazon VPC 생성
- 시나리오 2: 퍼블릭 서브넷과 프라이빗 서브넷이 있는 VPC(NAT)