21<sup>st</sup> UNI SOPT

06. Multer AWS S3 Scheduler



### Contents

21st UNI SOPT

### **6th Seminar**

# **1** AWS S3

- AWS S3 소개
- S3 버킷 만들기
- IAM 설정
- gitignore 파일 설정

# **2**. Multer

- multer 모듈 소개
- 단일 파일 in Local
- AWS-SDK & multer-s3
- 다중 파일 in S3

# **3** Scheduler

- Scheduler의 필요성
- CRON 표현식

6차세미나

**01.** AWS S3

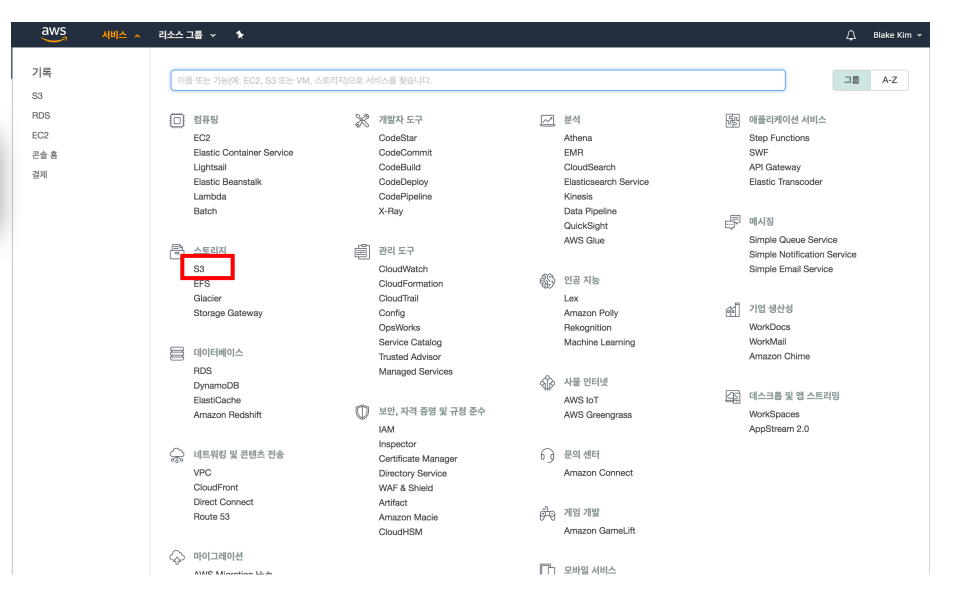


# **S3 - Simple Storage Service**

AWS S3 소개

- AWS에서 제공하는 파일 스토리지 서비스
- 클라우드 스토리지와 비슷한 역할
- 언제 어디서든 파일 전송, 저장 및 읽기 가능
- 프리티어에서 20000건의 Get, 2000건의 Put, 15GB 전송의 무료사용 가능





AWS 콘솔에서 서비스 - S3 선택





\* 객체 ACL로 인해 객체는 여전히 퍼블릭 액세스일 수 있습니다. 세부 정보

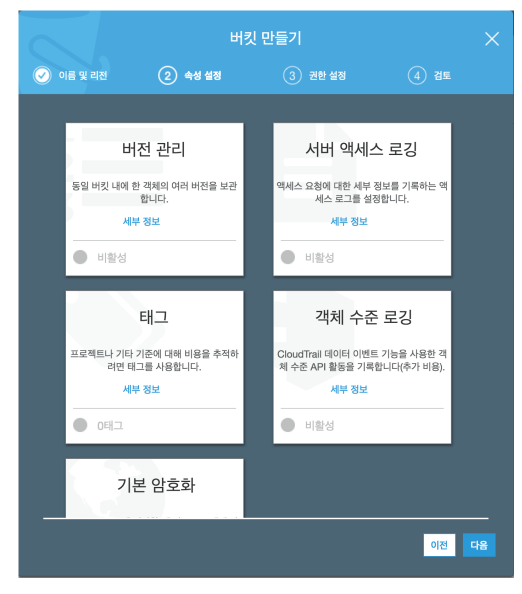
#### 버킷만들기 선택





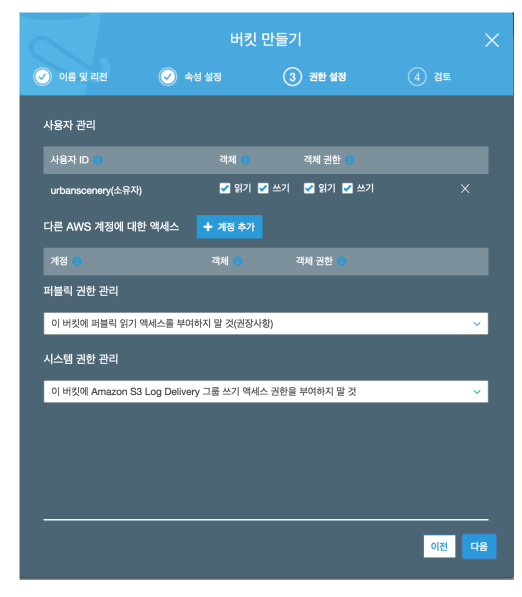
버킷 이름 및 리전 선택 후 다음 버킷이름에 대문자 사용불가, AWS에서 유니크한 이름이어야 함





속성설정 - 지금은 크게 건들것 없으므로 다음





사용자 및 외부 권한 설정

퍼블릭 권한 관리는 버킷별 혹은 파일별 관리도 가능 => 버킷에는 가급적이면 퍼블릭권한 주지 않는걸 권장





버킷 만들기 완료



### IAM 설정



버킷 만들기 완료



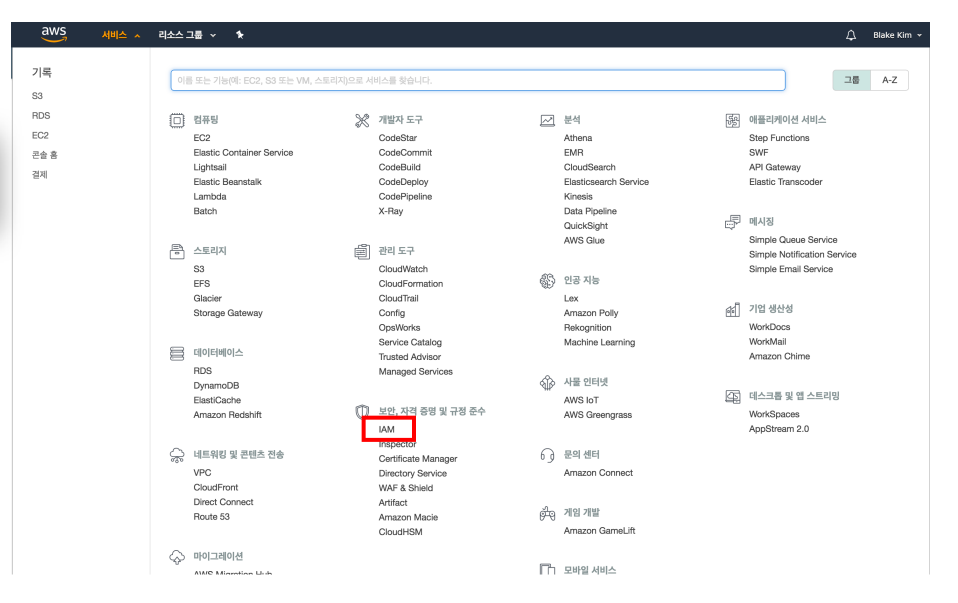
# **Identity and Access Management**

IAM 설정

- AWS의 사용자 접근권한을 관리
- 한 AWS 계정 내에 여러 IAM 유저 생성 및 권한설정 가능
- Access Key와 Secret Key 는 AWS의 CLI, API를 사용할때 인증하는 수단
- 모든권한을 가진 Key들이 털리면 AWS의 모든 권한을 획득 => 매우 위험하다
- CLI, API를 사용할 때 IAM User별로 권한을 따로 주고 관리



### IAM 설정



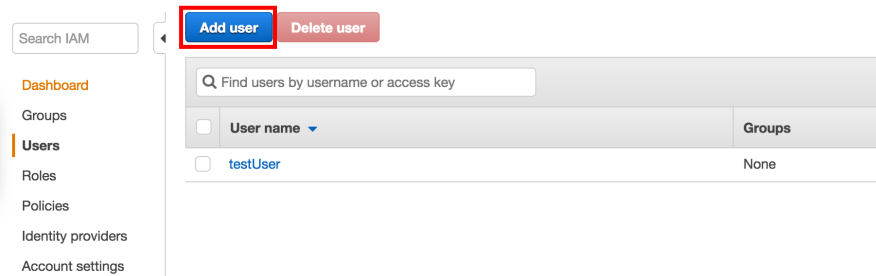
#### AWS 콘솔에서 서비스 - IAM 선택





Credential report

Encryption keys



User - Add User 선택



Add user



IAM 설정

|   |                  |   | Details | Permissions | Review | Complete          |
|---|------------------|---|---------|-------------|--------|-------------------|
| Set user details                            |                  |   |         |             |        |                   |
| You can add multiple users at once with the | e same access ty | pe and permissions. Learn more  |         |             |        |                   |
|   | User name*       | sopt21th  • Add another user  |         |             |        |                   |
| Select AWS access type                      |                  |   |         |             |        |                   |
| Select how these users will access AWS. A   | ccess keys and a | Programmatic access Enables an access key ID and secret access key for the AWS API, C  AWS Management Console access Enables a password that allows users to sign-in to the AWS Manager |         | ools.       |        |                   |
| * Required                                  |                  |   |         |             | Cancel | Next: Permissions |

User name 설정 및 Access Type 설정 Access type은 access key 와 secret key를 사용하게 설정



# IAM 설정

#### Add user



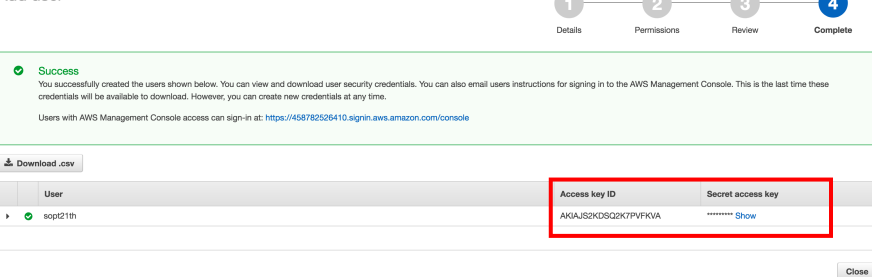
|                          |  |  | Details | Permissions | Review | Complete |
|--------------------------|--|--|---------|-------------|--------|----------|
| Review                   |  |  |         |             |        |          |
| Review your choices. A   | Review your choices. After you create the user, you can view and download the autogenerated password and access key. |  |         |             |        |          |
| User details             |  |  |         |             |        |          |
|                          | User name  | sopt21th                                 |         |             |        |          |
|                          | AWS access type  | Programmatic access - with an access key |         |             |        |          |
| Permissions sumn         | nary   |  |         |             |        |          |
| The following policies w | vill be attached to the user shown about   | /e.                                      |         |             |        |          |
| Туре                     | Name   |  |         |             |        |          |
| Managed policy           | AmazonS3FullAccess   |  |         |             |        |          |
|                          |  |  |         |             |        |          |
|                          |  |  |         |             |        |          |

IAM 유저 생성



IAM 설정

Add user



### Access key ID 및 Secret access key 확인

특히나 Secret access key는 이 창을 지나게 되면 다시 확인 불가하므로 다른곳에 메모!



### gitignore 설정

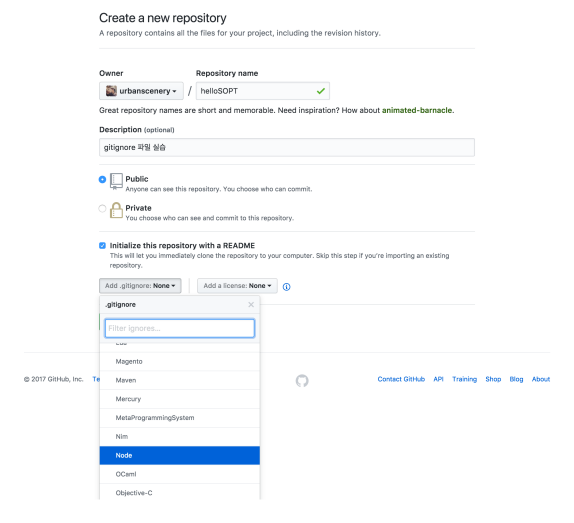
# .gitignore 파일

- Git에 커밋, 푸쉬를 할 때 어떤 파일을 자동으로 업로드 하지 않을지 설정
- config 파일 등 중요정보가 담긴 파일을 커밋할때마다 제외시키기 힘듦 => 한번 실수하면 다른 커밋으로 해당파일을 지워도 로그가 남음
- 포트폴리오용으로 Repository를 공개하고싶은데 AWS키가 털리네...?
- 새로 만들어서 올리자니 커밋이력이랑 개발과정 공개가 아쉬워....

.gitignore 파일을 처음부터 잘 설정하면 해결!



gitignore 설정



Github에서 새 레퍼지토리 만들 때 Add .gitignore - Node 선택



gitignore 설정

```
logs
*.log
npm-debug.log*
yarn-debug.log*
yarn-error.log*
# Runtime data
pids
*.pid
*.seed
 *.pid.lock
# Directory for instrumented libs generated by jscoverage/JSCover
lib-cov
coverage
.nyc_output
# Grunt intermediate storage (http://gruntjs.com/creating-plugins#storing-task-files)
.grunt
bower components
.lock-wscript
# Compiled binary addons (http://nodejs.org/api/addons.html)
build/Release
node modules/
jspm packages/
config/
typings/
```

#### Node를 위한 기본적인 ignore 설정이 되어있다!

=> 적당한 곳에 /config 추가 (config폴더를 커밋시키지 않겠다)



6차세미나

**02.** Multer



# multer 모듈 소개

### Multer

- 기존 x-www-urlencoded의 방법으로는 파일 전송이 불가능하다
- multipart/form-data 의 방법으로 파일전송을 수행
- multipart/form-data 의 파일을 처리하는 모듈이 multer
- 클라이언트가 파일을 전송하면 지정한 곳에 파일을 업로드
- multipart/form-data 가 아닌 방법은 처리하지 못한다



#### 단일파일 in Local

```
const express = require('express');
 2 const router = express.Router();
    const multer = require('multer');
    const upload = multer({
      storage: multer.diskStorage({
        destination: './saved',
        filename: function(req, file, cb) {
          cb(null, file.originalname);
 9
10
      })
    });
11
12
13
    router.post('/', upload.single('image'), function(req, res) {
      res.status(201).send("successful save image file!");
14
15
    });
16
17
    module.exports = router;
```

- 한개의 파일을 처리하기 위해 single 사용
- 서버 local에 저장하기 위해 diskStorage 옵션 사용



aws-sdk & multer-s3

### **AWS-SDK**

- Node.js 에서 자바스크립트용 AWS SDK를 사용하기 위한 모듈
- S3, EC2, Dynamo DB 등의 서비스 사용가능

### multer-s3

- AWS S3에 multer 를 사용해 파일을 업로드하기 위한 모듈
- 버킷과 권한, 업로드할 파일 이름 등을 설정
- 서버 로컬에 업로드하기 위해 diskStorage 옵션을 사용했다면 S3에 업로드 하기위해서는 aws-s3를 사용한 옵션을 사용한다



#### 다중파일 in S3

```
const express = require('express');
 2 const router = express.Router();
    const multer = require('multer');
    const multerS3 = require('multer-s3');
    const aws = require('aws-sdk');
    aws.config.loadFromPath('./config/aws config.json');
    const s3 = new aws.S3();
    const upload = multer({
        storage: multerS3({
10
            s3: s3,
11
            bucket: 'uniquename1234',
            acl: 'public-read',
12
            key: function(req, file, cb) {
14
                cb(null, Date.now() + '.' + file.originalname.split('.').pop());
15
16
        })
17
    });
18
    router.post('/',upload.array('image',2), function(reg, res){
20
      res.status(201).send({
        msg: "successful save image file!",
21
22
        data : [req.files[0].location, req.files[1].location]
23
      });
24
    });
    module.exports = router;
```

- 여러개의 파일을 업로드 하기 위해 array 사용
- 두번째 인자로 파일의 갯수를 명시
- S3에 업로드 하기 위해 multer-s3를 require한 옵션 사용
- single은 req.file.location 으로 파일링크 받아옴
- array는 req.files[i].location 으로 파일링크 받아옴



### 실습

- 1. 사진 업로드 API를 구현해주세요 (POST)
- 2. DB에 들어갈 내용은 다음과 같습니다
  - 1) 사진 구분용 ID (INT)
  - 2) S3에 저장된 사진 링크
- 3. multer 모듈을 사용해 AWS S3에 사진 1장을 업로드합니다
- 4. EC2에 express 프로젝트를 올려 pm2로 돌려주세요

11월 26일까지 소스파일은 해당 API의 자바스크립트 파일만 이름\_training6.js 의 양식으로 드라이브에 올려주세요!



6차세미나

**03.** Scheduler



### Scheduler의 필요성

- 서버에서 반복적인 일을 처리하는 경우가 많다
  - ex) 일주일마다 유저의 포인트 업데이트 일정기간이 지난 데이터 삭제
- 관리자가 일정시간마다 해당 작업을 수행하는 API를 사용해야만 한다 => 매우 비효율적, 그냥 넘어가는 경우가 생길수도
- Scheduler를 사용해 작업을 자동화
- Node.js 에서는 node-schedule 모듈을 사용
- CRON 표현식을 사용해 반복주기 시간을 정한다



### CRON 표현식

- 왼쪽에서 오른쪽으로 최소 6개, 최대 7개의 파라미터를 사용해 표현

필드이름 값 seconds 0~59

minutes 0~59

hours 0~23

day of month 1~31, - \*? / L W

month 1~12 or JAN-DEC, - \* /

day of week 1~7(1-일,7-토) or SUN-SAT, - \* ? / L #

years (optional) 1970~2099, - \*/

- <a href="http://www.cronmaker.com/">http://www.cronmaker.com/</a> 에서 쉽게 CRON 표현식을 만들 수 있다



### - 기호의 의미

# CRON 표현식

| 기호 | 의미             | 사용 예   |
|----|----------------|--|
| *  | 모든 수를 의미       | seconds에서 사용하면 매초, minutes에서 사용하면 매분, hours에서<br>사용하면 매시간  |
| ?  | 해당 항목을 사용하지 않음 | day of month에서 사용하면 월중 날짜를 지정하지 않음. day of week에서 사용하면 주중 요일을 지정하지 않음                                  |
| -  | 기간을 설정         | hours에서 10-12이면 10시, 11시, 12시에 동작<br>minutes에서 58-59이면 58분, 59분에 동작                                    |
| ,  | 특정 시간을 지정      | day of week에서 2,4,6이면 월,수,금에만 동작함  |
| /  | 시작시간과 반복 간격 설정 | seconds위치에 0/15로 설정하면 0초에 시작해서 15초 간격으로 동작<br>minutes위치에 5/10으로 설정하면 5분에 시작해서 10분 간격으로 동작              |
| L  | 마지막 기간에 동작     | day of month에서 사용하면 해당월 마지막 날에 수행<br>day of week에서 사용하면 토요일에 수행  |
| W  | 가장 가까운 평일 동작   | 15W로 설정하면 15일이 토요일이면 가장 가까운 14일 금요일에 실행<br>15W로 설정하고 15일이 일요일이면 16일에 실행<br>15W로 설정하고 15일이 평일이면 15일에 실행 |
| LW | L과 W의 조합       | 그달의 마지막 평일에 동작   |
| #  | 몇 번째 주와 요일 설정  | 6#3이면 3번째 주 금요일에 동작<br>4#2이면 2번째 주 수요일에 동작   |



### 과제

- 1. 뉴스 컨텐츠 업로드 API를 구현해주세요 (POST)
- 2. 뉴스 컨텐츠의 구성요소는 다음과 같습니다.
  - 1) 뉴스 타이틀
  - 2) 뉴스 업로드 시간
  - 3) 뉴스 제작사(ex. MBC뉴스, 조선일보...)
  - 4) 뉴스 썸네일 이미지
  - 5) 뉴스 본문
  - 6) 뉴스 컨텐츠 이미지
- 3. 뉴스 업로드 시간의 경우 내림차순, 오름차순 정렬이 정상적으로 수행되게 저장합니다. hint) string 형식의 2017.11.25 16:30:34 등의 양식은 정렬이 수행되지 않을 수 있습니다. moment 모듈을 사용해 보도록 합시다.
- 4. 뉴스 이미지는 multer 모듈을 사용해 AWS S3에 저장합니다. 썸네일, 컨텐츠 총 2장 저장 후 AWS S3에 존재하는 파일링크를 DB에 저장합니다.

12월 3일까지 소스파일은 해당 API의 자바스크립트 파일만

이름\_homework6.js 의 양식으로 드라이브에 올려주세요!



# 다음주는 신나는 안드, 아요와 합동세미나!!

