# AWS Beanstalk

수동 배포

## 1. AWS Beanstalk 개요

Beanstalk 는 AWS에 어플리케이션을 배포하는 개발자 중심의 관점을 제공.

하나의 인터페이스 화면에서 EC2, S3, ASG, ELB, RDS 등 일반적으로

#### 어플리케이션 배포시 필요한 아키텍쳐를 자동으로 포함하여 알아서 배포해줌.

관리형 서비스이기 때문에 용량 프로비저닝, 로드밸러서 구성, 스케일링,

어플리케이션 상태 모니터링, 인스턴스 구성등을 자동으로 처리해준다.

따라서 개발자는 코드 자체에만 신경 쓰면 됨.

어플리케이션을 업데이트하는 방법도 제공.

Beanstalk 자체는 무료이지만 ASG 또는 ELB에서 활용하는 인스턴스에 대해서는 요금을 지불해야 된다.

다양한 프로그램 언어와 버전 관리 기능 제공.

Beanstalk 를 생성하며 자동으로 EC2 가 생성되고 필요시 RDS 연동도 가능.

자동으로 탄력적 IP. 오토스케일링 그룹등이 설정됨.

웹브라우저에서 도메인이름으로 접근이 가능.

어플리케이션을 업로드하면 자동으로 EC2에 배포됨.

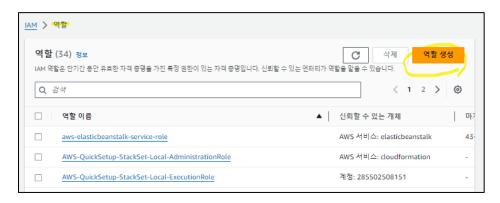
# 2. SpringBoot + MyBaits 배포

# 1) Beanstalk에서 작업하기

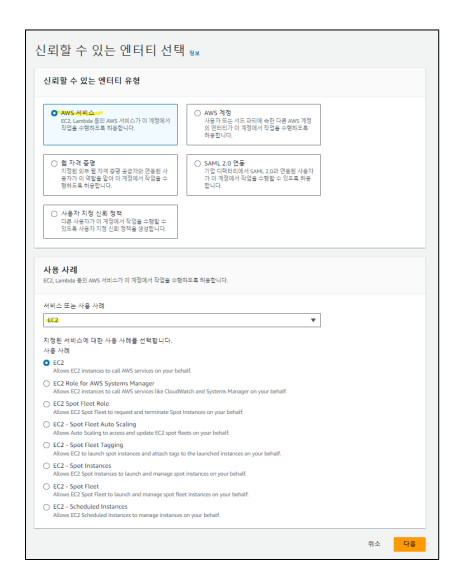
( 수업시 생성했던 EC2, RDS, S3, ELB, Auto Scaling 은 모두 삭제부터 하자)

## 가. Beanstalk 위한 IAM 의 역할생성 및 권한 설정

IAM > 액세스 관리 > 역할 > 역할 생성 버튼 클릭



AWS 서비스 체크하고 서비스 또는 사용 사례에서 <mark>EC2</mark> 선택하고 다음 클릭.

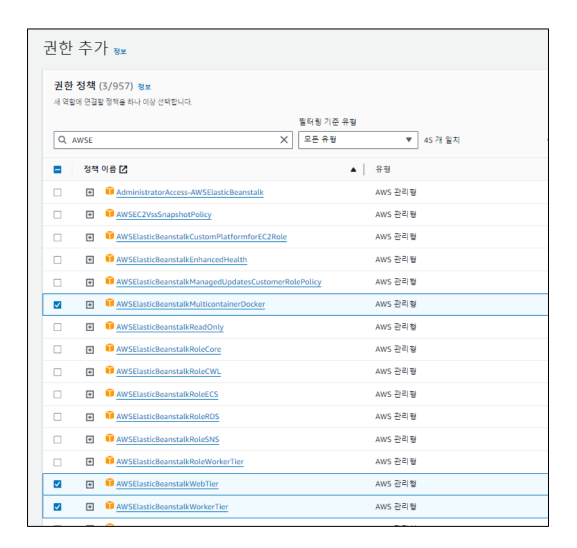


권한 추가 화면에서 다음 3가지 권한을 체크한다.

AWSElasticBeanstalkMulticontainerDocker

AWSElasticBeanstalkWebTier

AWSElasticBeanstalkWorkerTier



역할 이름은 임의로 지정하고 역할 생성 버튼을 클릭한다.

역할 이름: aws-elasticbeanstalk-ec2-role



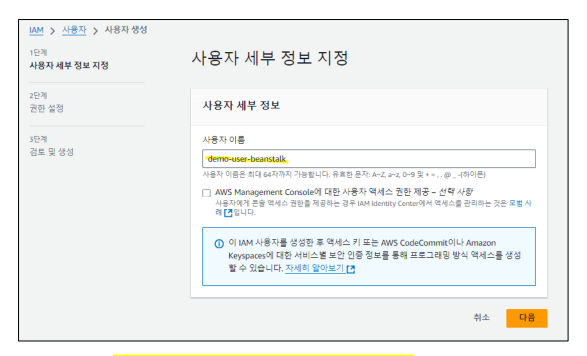
최종 실행 결과는 다음과 같음.

<u>IAM</u> > 역할								
IAM 역	역할 (35) 정보 IAM 역할은 단기간 동안 유호한 자격 증명을 가진 특정 권한이 있는 자격 증명입니다. 신뢰할 수 있는 엔터티가 역할을 맡을 수 있습니다.							
Q. 검색								
	역할 이름	신뢰할 수 있는 개체						
	aws-elasticbeanstalk-ec2-role	AWS 서비스: ec2						
	aws-elasticbeanstalk-service-role	AWS 서비스: elasticbeanstalk						
	AWS-QuickSetup-StackSet-Local-AdministrationRole	AWS 서비스: cloudformation						

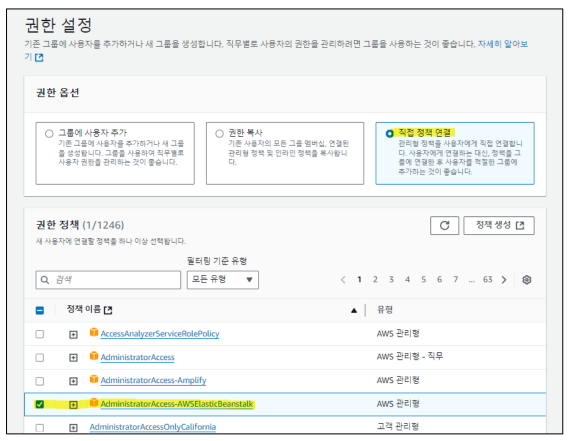
### 나. Beanstalk 접근 사용자 생성 및 그룹에 사용자 추가

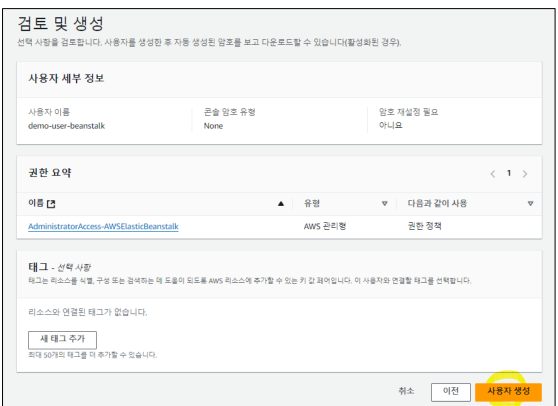
IAM > 사용자 > 사용자 생성 > 직접 정책 연결 > "AdministratorAccess-AWSElasticBeanstalk 선택.

사용자 생성을 완료했으면 해당 사용자에 들어가서 액세스 키를 만들어야 한다. 만들고 나면 액세스키와 비밀키를 받게 되는데, 이를 저장해두고 Github Actions 와 연동할 때 사용.

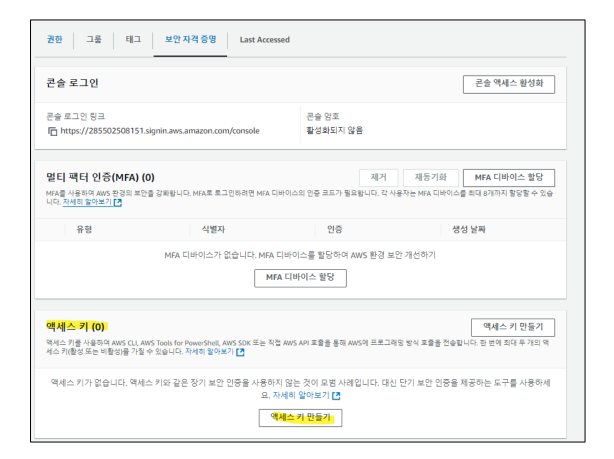


정책 이름은 AdministratorAccess-AWSElasticBeanstalk 를 선택.





생성된 사용자 체크 > 보안 자격 증명 > 액세스 키와 보안 키 생성한다.



## 액세스 키 모범 사례 및 대안 정보

보안 개선을 위해 액세스 키와 같은 장기 자격 증명을 사용하지 마세요. 다음과 같은 사용 사례와 대안을 고려하세

#### 사용 사례

Command Line Interface(CLI)

AWS CLI를 사용하여 AWS 계정에 액세스할 수 있도록 이 액세스 키를 사용할 것입니다.

○ 로컬 코드

로컬 개발 환경의 애플리케이션 코드를 사용하여 AWS 계정에 액세스할 수 있도록 이 액세스 키를 사용할 것입니다.

○ AWS 컴퓨팅 서비스에서 실행되는 애플리케이션

Amazon EC2, Amazon ECS 또는 AWS Lambda와 같은 AWS 컴퓨팅 서비스에서 실행되는 애플리케이션 코드를 사용 하여 AWS 계정에 액세스할 수 있도록 이 액세스 키를 사용할 것입니다.

○ 서드 파티 서비스

AWS 리소스를 모니터링 또는 관리하는 서드 파티 애플리케이션 또는 서비스에 액세스할 수 있도록 이 액세스 키를 사용할 것입니다.

O AWS 외부에서 실행되는 애플리케이션

이 액세스 키를 사용하여 AWS 리소스에 액세스해야 하는 AWS 외부의 데이터 센터 또는 기타 인프라에서 실행 중인 워크로드를 인증할 것입니다.

○ 기타

귀하의 사용 사례가 여기에 나열되어 있지 않습니다.

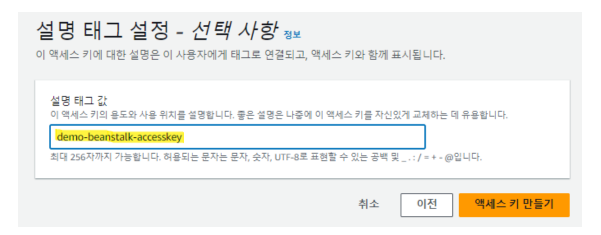


#### 권장되는 대안

IAM Roles Anywhere를 사용하여 AWS 서비스에 액세스하는 비 AWS 워크로드에 대한 임시 보 안 인증을 생성할 수 있습니다. AWS 이외의 워크로드에 대한 액세스를 제공하는 방법에 대해 자 세히 알아보세요. [2]

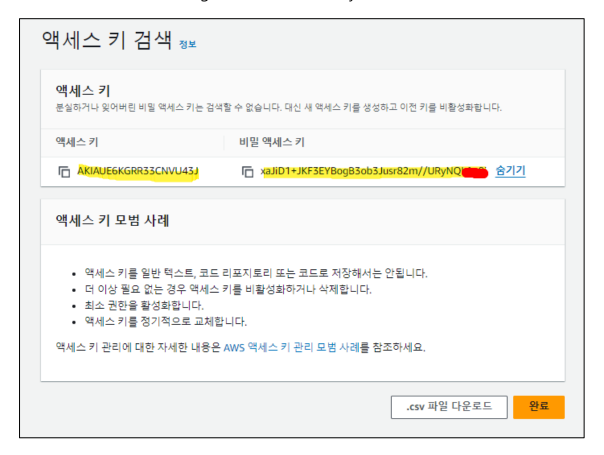
취소

다음

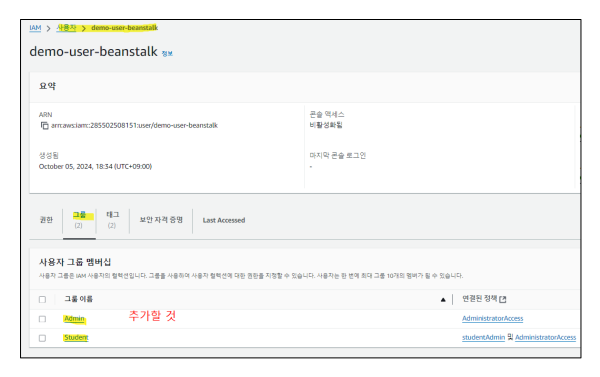


액세스키: AKIAUE6KGRR33CNVU43J

비밀키: xaJiD1+JKF3EYBogB3ob3Jusr82m//URyNQ\*\*\*\*

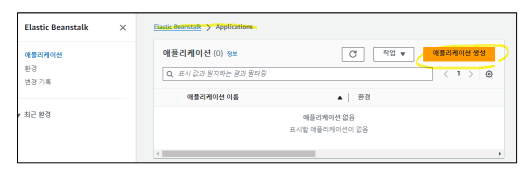


#### Admin 과 Student 그룹에 사용자 추가하기

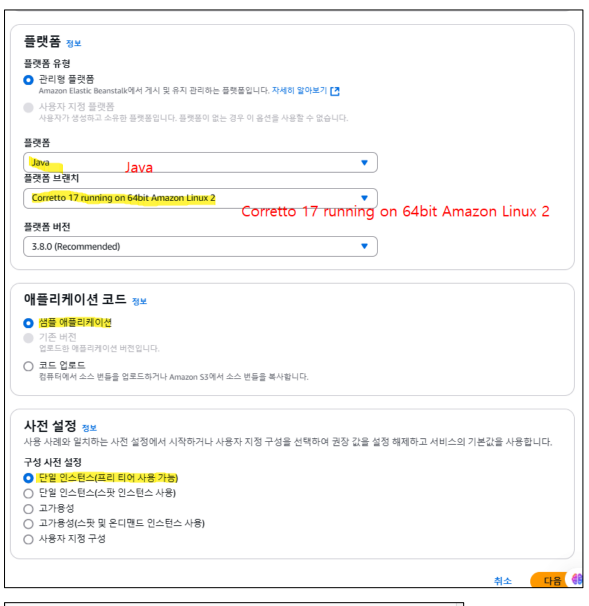


## 다. 어플리케이션 생성

Elastic Beanstalk > Application > 애플리케이션 생성 버튼 클릭.



ŀ경 구성 ౙ	
<ul> <li>웰 서버 환경</li> <li>HTTP 요청을 처리</li> <li>→ 작업자 환경</li> </ul>	nstalk에는 서로 다른 유형의 웹 애플리케이션을 지원하는 두 가지 유형의 환경 티어가 있습니다. 하는 웹 사이트, 웹 애플리케이션 또는 웹 API를 실행합니다. 자세히 알아보기 [건]
#0.1101158	HAAAA MAMMAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
애플리케이션	<b>정보</b> 정보
애플리케이션 이름	
TodoBootApp 최대 길이는 100자입니	TodoBootApp
지네 글에는 100시 급드	٦.
▶ 애플리케이션	태그(선택 사항)
환경 정보 <sub>정보</sub>	
	데인 및 설명을 선택합니다. 나중에 변경할 수 없습니다.
환경 이름	
TodoBootApp-en	V
	니다. 이름은 문자, 숫자 및 하이픈만 포함할 수 있습니다. 하이픈으로 시작하거나 끝날 수 없습니다. 이 이름은 계정의 리전 내에서 고유히
야 합니다.	
도메인	
todobootapp	todobootapp .ap-northeast- 2.elasticbeanstalk.com
O 4	
(🗸) todobootabb.ac	-northeast-2.elasticbeanstalk.com 사용 가능
O	
환경 설명	





네트워킹 화면에서는 퍼블릭 IP 주소 활성화로 설정하고 인스턴스 서브넷은 모두 체크 한다.

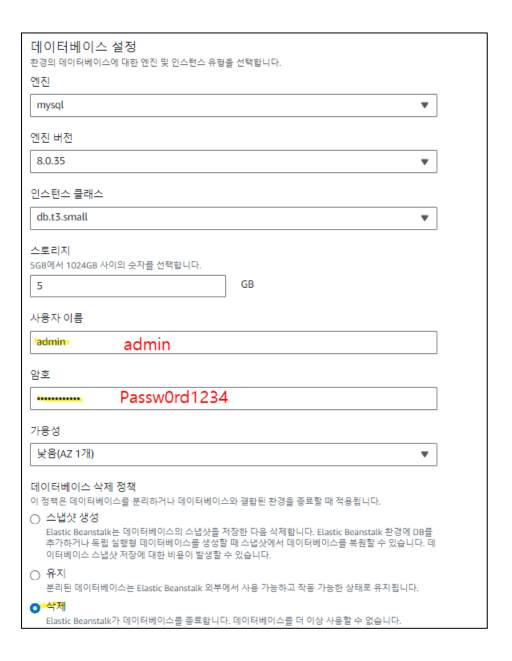


데이터베이스 화면에서는 데이터베이스 활성화로 설정하고 서브넷은 모두 선택한다.

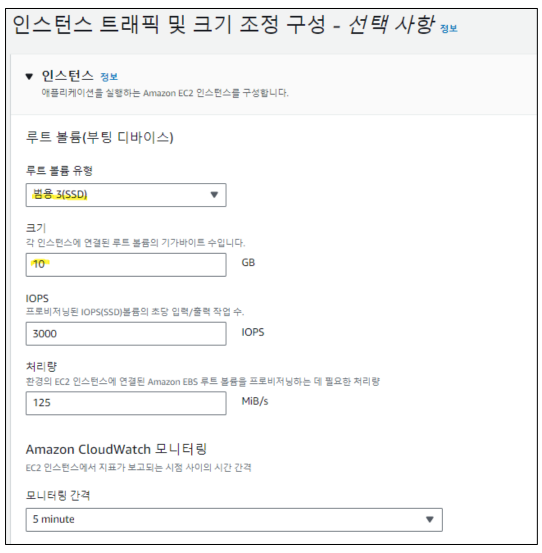


사용자 이름: admin

암호: Passw0rd1234

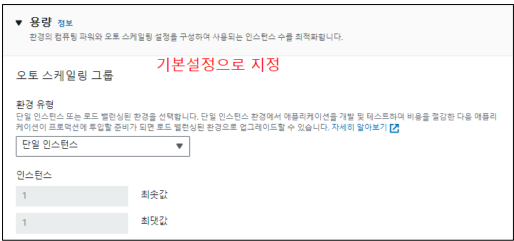


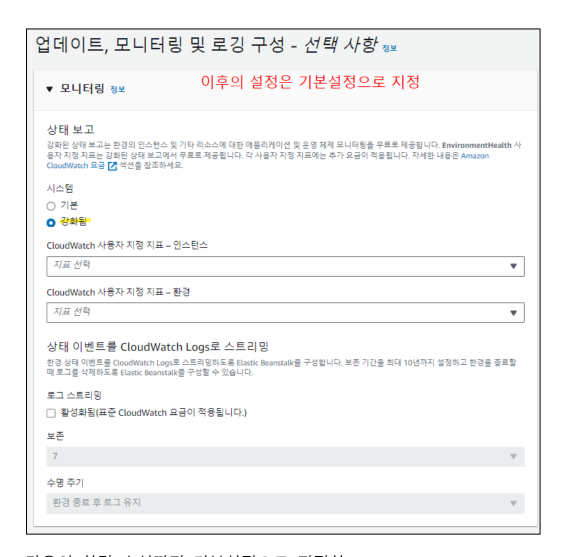
#### 루트 볼륨 유형: 범용3(SSD) 선택하고 최소 크기인 10GB로 설정











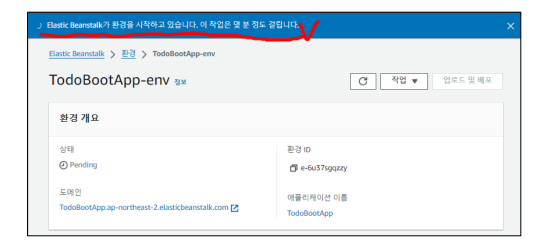
다음의 환경 속성까지 기본설정으로 지정함.





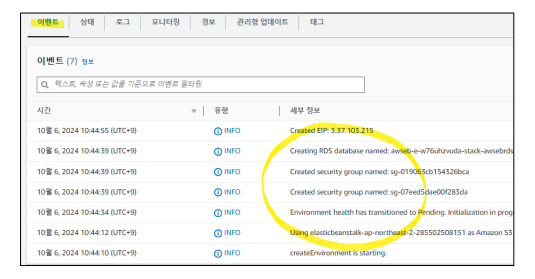
가장 마지막에 [제출] 버튼 클릭.

꽤 많은 시간이 걸림.

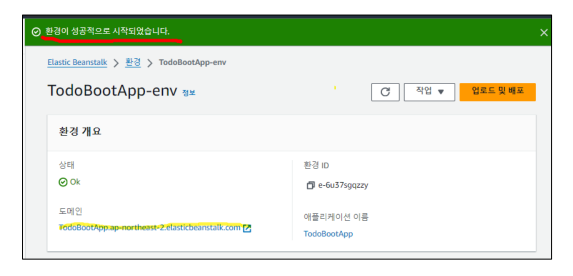


작업 진행 상황은 다음과 같이 이벤트 항목을 참고한다.

#### 다음 항목에서 에러가 없어야 됨.

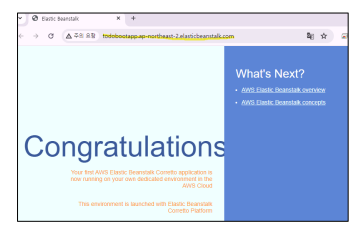


성공적으로 시작이 되었으면 도메인을 복사해서 웹 브라우저에 요청한다.



샘플 어플리케이션이 다음과 같이 출력됨.

http://todobootapp.ap-northeast-2.elasticbeanstalk.com/



## - Beanstalk에 의해서 자동 설정된 서비스 확인하기

EC2 서비스에 가면 다음과 같이 자동으로 EC2 인스턴스가 생성되어 제공됨.



Amazon S3 서비스에 가면 다음과 같이 자동으로 버킷이 생성되어 제공됨.



Beanstalk 제거시 S3 의 버킷은 자동으로 제거 안됨.

버킷 > 권한 > 버킷 정책 에서 S3:DeleteBucket의 Effect 값을 Deny에서 Allow로 변경해야 삭제가 가능해짐.

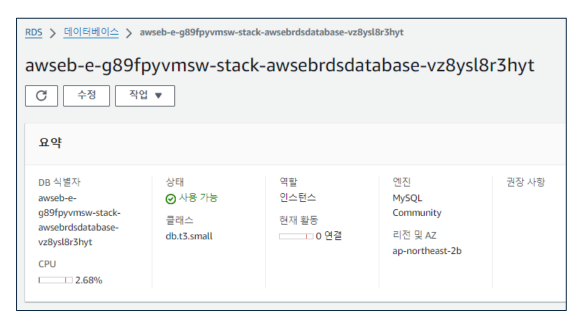
```
{
    "Sid": "eb-58950a8c-feb6-11e2-89e0-0800277d041b",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "*"
    },
    "Action": "s3:DeleteBucket",
    "Resource": "arn:aws:s3:::elasticbeanstalk-ap-northeast-2-285502508151"
}
```

## Amazon RDS <mark>서비스</mark>에 가면 다음과 같이 생성되어 제공됨

RDS > 테이텀베이스				
데이터베이스 (1)	◯ 그룹 리소스	C 수정	작업 ▼	S3에서 복원
Q. 데이터베이스읡를) 기준으로 필터링				
□ DB 식별자	▲ 상태	⊽ প্র	할 ▼ 엔진	▼ 리전
owseb-e-g89fpyvmsw-stack-awsebrds	idatabase-vz8ysl8r3hyt	사용 가능 인소	스턴스 MyS	QL Community ap-r
4				

외부(Workbench등)에서 접근을 허용하기 위해서 설정값을 수정한다.

다음 화면에서 [수정]버튼을 선택한다.



연결 > 추가 구성 에서 퍼블릭 액세스 가능하도록 선택한다.

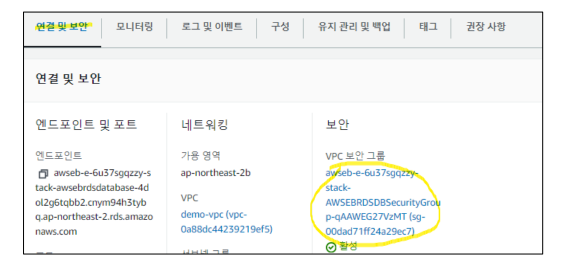


#### AWS 의 RDS 접속하기 위한 인바운드 규칙 수정

RDS > 데이터베이스에 가면 beanstalk에 의해서 자동 생성된 RDS를 확인 가능.



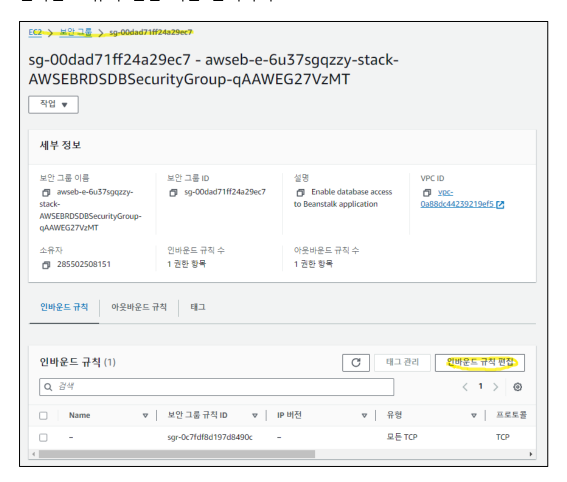
#### 연결 및 보안 > VPC 보안 그룹 클릭하기.



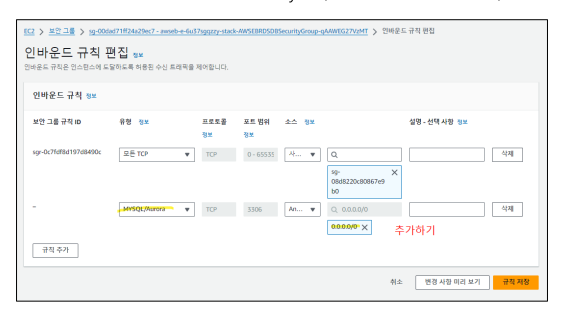
#### 보안 그룹 ID 클릭하기



#### 인바운드 규칙 편집 버튼 클릭하기

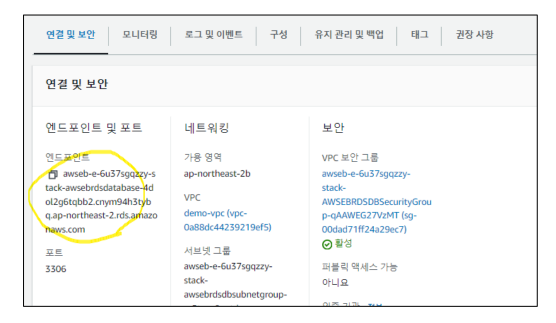


## 규칙 추가 버튼 클릭 > 유형에서 MySQL/Aurora 선택 및 0.0.0.0/0 추가.

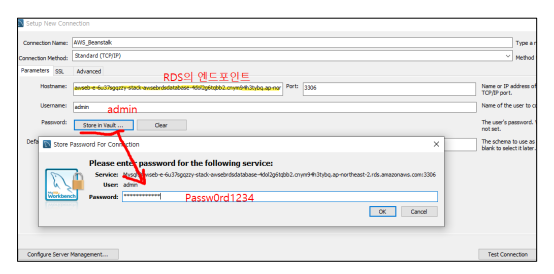


workbench에서 접속해보자.

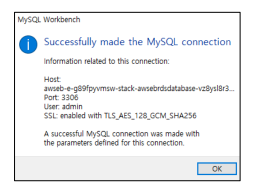
먼저 RDS에 가서 엔드포인트를 복사한다.



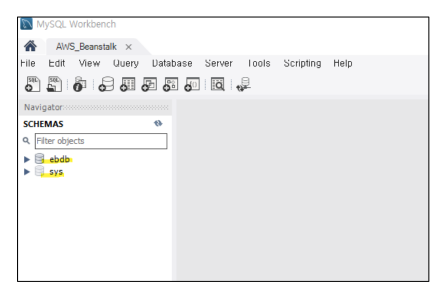
workbench에서 다음과 같이 정보를 설정한다.



Test Connection 버튼을 클릭하면 다음과 같이 Success 화면이 보임.



beanstalk에서 생성된 RDS의 데이터베이스는 기본적으로 다음과 같다. 필요시 데이터베이스를 명시적으로 생성해서 사용한다.



## - RDS에 testdb 및 테이블 생성하기

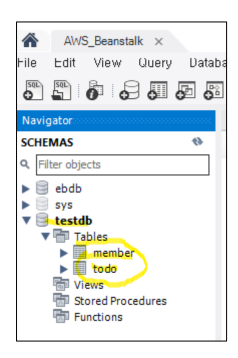
```
use testdb;

drop table if exists todo;
drop table if exists member;

create table member(
    userid varchar(255) primary key COMMENT '아이다',
    passwd varchar(255) not null COMMENT '비밀번호',
    username varchar(255) not null COMMENT 'TODO 작성자'
);
```

```
create table todo
    (id bigint not null auto_increment COMMENT 'TODO 번호',
      userid varchar(255) not null COMMENT 'TODO 아이디',
      description varchar(255) not null COMMENT 'TODO 목록',
      targetDate date COMMENT 'TODO 목표날짜',
      done boolean
                      COMMENT 'TODO 완료여부',
      primary key(id)
     );
insert into todo ( id, userid, description, targetDate, done ) values ( 1000, 'inky4832', 'Learn
SpringBoot2.1.8', DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 1 YEAR), false);
insert into todo ( id, userid, description, targetDate, done ) values ( 1001, 'inky4832', 'Learn
Reactjs', DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 1 MONTH), false);
insert into todo ( id, userid, description, targetDate, done ) values ( 1002, 'inky4832', 'Learn
SpringSecurity', DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 10 DAY), false);
insert into todo (id, userid, description, targetDate, done) values (200, kim4832', 'Learn Dance',
DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 3 YEAR), false);
commit;
```

최종 실행결과는 다음과 같다.



## 2) SpringBoot 에서 확인할 사항

```
# pom.xml 파일에서 <packaging> 및 <build> 추가할것.
       <artifactId>boot_reactjs</artifactId>
        <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
       <packaging>jar</packaging>
....=
          <build>
               <finalName>todo</finalName>
               <plugins>
                       <plugin>
                               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                               <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
                       </plugin>
               </plugins>
               <resources>
                       <resource>
                               <directory>src/main/resources</directory>
                               <filtering>true</filtering>
                               <includes>
                                       <include>**/application*.properties</include>
                               </includes>
                       </resource>
                       <resource>
                               <directory>src/main/java</directory>
```

```
<includes>
<include>**/*.properties</include>
<include>**/*.xml</include>
</includes>
</includes>
</resource>
</resources>
</build
```

## # application.properties 파일에서 확인

server.port=5000

server.servlet.context-path=/todo
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
spring.datasource.url=jdbc:mysql://beanstalk의RDB엔드포인트: 3306/testdb
spring.datasource.username=admin
spring.datasource.password=Passw0rd1234

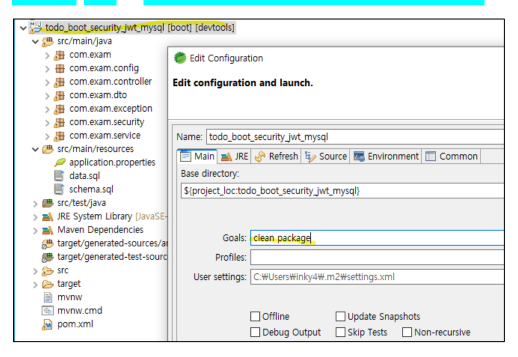
먼저 RDS의 엔드포인트를 복사해서 SpringBoot의 url에 지정해야 된다.



spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver spring.datasource.url=jdbc:mysql://awseb-e-g89fpyymsw-stack\_awsebrdsdatabase-vz8ysl8n3hyt.cnym94h3tybq-ap-northeast-2.rds.amazonaws.com:3306/testdb spring.datasource.username=admin spring.datasource.password=Passw0rd1234

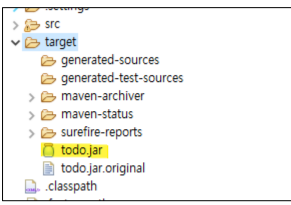
#### maven 이용하여 jar로 패키징하기

## 프로젝트 선택 > 오른쪽 클릭 > Run As... > Maven build... 선택



실행결과는 다음과 같이 todo.jar 파일이 생성됨. 나중에 todo.jar 파일을 Beanstalk 에서 업로드하면 배포 완료.



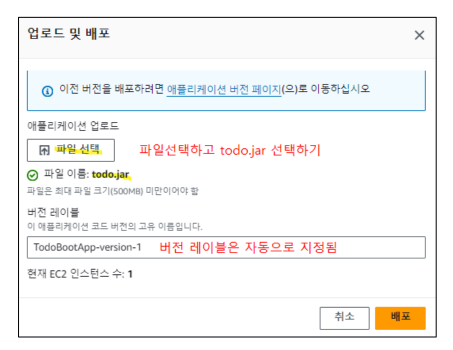


## Beanstalk에 todo.jar 업로드 하기

Elastic Beanstalk > 환경 > TodoBootApp-env > 업로드 및 배포 선택하기



업로드할 todo.jar 파일을 선택하면 자동으로 버전 레이블이 생성됨. 만약 todo.jar 파일을 다시 업로드하면 version-2 가 자동으로 생성됨.



최종적으로 [배포] 버튼을 클릭하면 다음과 같이 배포중임을 확인 할 수 있다.



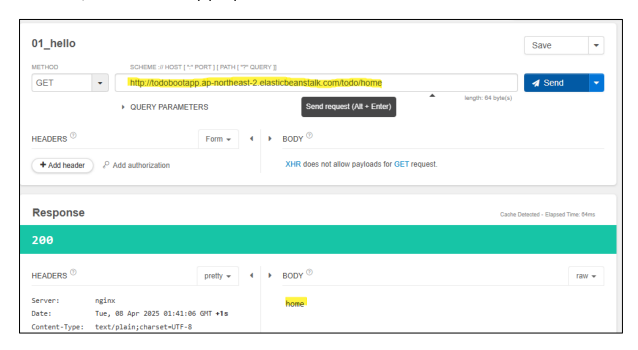
Talend API 에서 요청하자.

Elastic Beanstalk > 환경 > TodoBootApp-env 에서 도메인 복사해서다음과 같이 URL를 생성한다.



위의 도메인은 나중에 React.js에서 Boot 요청시 사용될 수 있음.

## GET: http://todobootapp.ap-northeast-2.elasticbeanstalk.com/todo/home



#### 회원 가입 요청하기

POST: http://todobootapp.ap-northeast-2.elasticbeanstalk.com/todo/signup



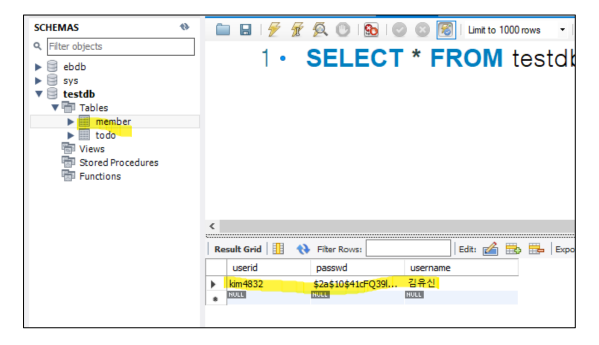
```
"<u>userid</u>":"kim4832",
```

"passwd":"1234",

"<u>username</u>":"김유신"

}

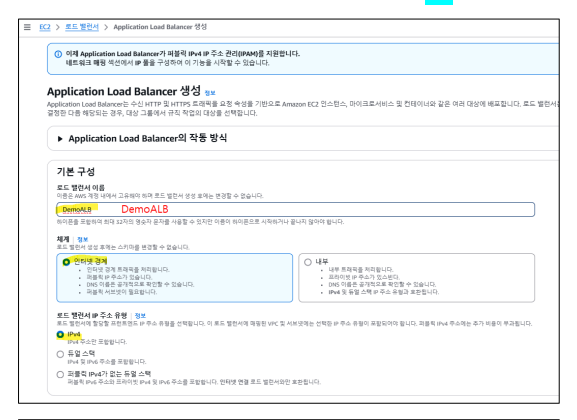
실행결과는 다음과 같이 201 응답되고 RDS에 새로운 행이 생성됨



## 3) Beanstalk 에 https 보안 프로토콜 적용하기

## 가. ELB 생성

### EC2 > 로드 밸런서 > 로드 밸런서 생성 버튼 클릭 > ALB 생성





보안 그룹 항목에서는 새 보안 그룹을 생성 클릭해서 새로 만들자.

## (<mark>새로운 창이 열림</mark>)

보안 그룹 정보 보안 그룹은 로드 밸런서에 대한 트래픽을 제어하는 방화벽 규정	식 세트입니다. 기존 보안 그룹을 선택하거나 <mark>새 보안 그룹을 생성</mark> [ <b>7</b> 할 수 있습니다.
보안 그룹	클릭
최대 5개의 보안 그룹 선탁	<u> </u>
default X sg-094895c93ffabbeb0 VPC: vpc-081fbe63cfea64016	

새로운 보안그룹을 만들고 http와 https 트래픽 허용하는 것으로 설정한다

보 <b>안 그룹 생성 <sub>정보</sub></b> 보안 그룹은 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을	· 관리하는 인스턴스	의 가상 방화벽 역할을 합니다	r. 새 보안 그룹을 생성하려면 아래의 필드를 작성하십시오.	
기본 세부 정보				
보안 그룹 이름 정보				
demo-sg-load-balancer der	no-sg-load	-balancer		
생성 후에는 이름을 편집할 수 없습니다.				
설명 정보				
demo-sg-load-balancer				
demo-sg-toad-balancer				
VPC 정보				
vpc-081fbe63cfea64016 (demo-vpc)	demo-	vpc 선택 ▼		
인바운드 규칙 <sub>정보</sub>				
유형 정보	프로토콜 정보	포트 범위 정보	소스 정보 Anywhere-IPv4	설명 - 선택 사항 정보
HTTP HTTP 선택 ▼	TCP	80	Anywhe ▼	
			0.0.0.0/0 ×	
HTTPS 선택	ТСР	443	Anywhe ▼	
			0.0.0.0/0 🗙	
규칙추가				

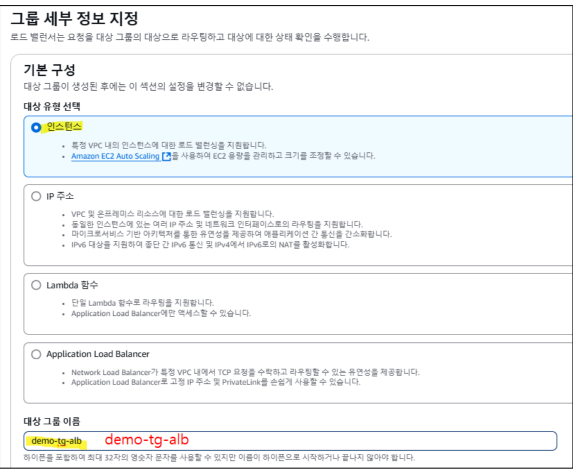
이제 보안그룹을 로드 밸런서에 배정해야 된다.( <mark>이전 창에서 작업</mark>)

(새 보안 그룹을 생성했으면 새로고침 하여 새로운 보안 그룹을 선택한다.)

보안 그룹 정보 보안 그룹은 로드 밸런서에 대한 트래픽을 제어하는 방화벽 규칙	세트입니다. 기존 보안 그룹을 선택하거나 <u>새 보안 그룹을 생성 [7</u> ]할 수 있습니다.
보안 그룹 최대 5개의 보안 그룹 선틱	클릭하여 demo-sg-load-balancer 보안그룹을 선택 ▼
demo-sg-load-balancer xg-0ae10379fadb7bc3e VPC: vpc-081fbe63cfea64016	

리스너 및 라우팅 항목에서는 대상그룹을 정해야 되는데 대상은 EC2 인스턴스임. 현재는 대상그룹이 없기 때문에 대상그룹을 새로 생성하자





다음 화면 대상등록에서 '아래에 보류 중인 것으로 포함' 버튼을 클릭.



버튼을 클릭하면 다음과 같이 대상에 포함됨. 대상 그룹 생성 버튼 클릭.



다음은 로드 밸런서 추가 화면의 리스너 및 라우팅 화면에서 작업한다.

새로고침 클릭하고 이전에 방금 생성한 보안그룹(demo-tg-alb)을 선택한다

▼ 리스너 <b>HTT</b> I 프로토콜	포트	기본 작업  정보		
HTTP V			비상 그룹 선택	<u> </u>
	1-65535	대상 그룹 생성 [건 ]		
<b>리스너 태그 - 선</b> 리스너에 태그를 추			emo-tg-alb 상 유형: 인스턴스, IPv4 선택	НТТР
리스너 태그 2	571			
( 4-44-	F21			

기본으로 제공되는 http 이외의 https 용 리스너를 추가한다.

리스너 및 라우팅 정 리스너는 사용자가 구성한 포트 니다.		을 검사하는 프로세스입니다. 리스너에 대해 정의한 규칙에 따라 로드 밸런서가 등록된 대상으	으로 요청을 라우	팅하는 방법이 결정됩
▼ 리스너 <b>HTTP:80</b>				제거
HTTP ▼ :	<b>80</b> -65535	기본 작업   정보  다음으로 전달:   demo-tg-alb	HTTP ▼	C
리스너 태그 - 선택 리스너에 태그를 추가하는 리스너 태그 추가 최대 50개의 태그를 더 추기	것을 고려하십시오. 태그를 사용하면 기가할 수 있습니다.	i AWS 리소스를 분류하여 좀 더 쉽게 관리할 수 있습니다.  나 버튼을 클릭하여 https 용 리스너를 추가한다		제거
HTTPS ▼ :	443 -65535	기본 작업   정보	НТТР ▼	C
리스너 태그 - 선택, 리스너에 태그를 추가하는 리스너 태그 추가 최대 50개의 태그를 더 추기	것을 고려하십시오. 태그를 사용하면	đ AWS 리소스를 분류하여 좀 더 쉽게 관리할 수 있습니다.		
리스너 추가				

보안 리스너 설정에서는 인증서(ACM에서)를 선택해서 수업시간에 만든 Route53 도메인을 선택한다. (예 > ssq-kdt.click)

보안 리스너 설정 정보 이러한 설정은 모든 보안 리스너에 적용됩니다. 생성된 후에 리스너별로 이러한 설정을 관리할 수 있습니다.				
보안 정책   정보 로드 밸런서는 보안 정책이라고 하는 Secure Socket Layer(SSL) 힘 보안 카테고리	상 구성을 사용해 클라이언트와의 SSL 연결을 관리합니다. 보안 정약 정책 이름	핵비교 <b>[2</b>		
모든 보안 정책 ▼	ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06 (권장)	▼		
기본 SSL/TLS 서버 인증서 클라이언트가 SNI 프로토콜 없이 연결하거나 일치하는 연증서가 8 에서 소성하거나 인증서 가져오기를 설시할 수 있습니다. 이 인증서 인증서 소스	○ IAM에서	fanager(ACM), Amazon Identity and Access Management(IAM)  ① 인중서 가져오기		
새 ACM 인증서 요청 ☎				
글라이언트 인증서 처리 │ 정보 클라이언트 인증서는 인증된 요청을 원격 서버로 보내는 데 사용됩 □ 상호 인증(mTLS)	실니다. <u>자세히 알아보기 [</u> <b>]</b> 니다. TLS를 통한 보안 계층을 추가하고 서비스에서 연결을 설정하는	클라이언트를 확인할 수 있도록 합니다.		

이후는 기본설정으로 지정하고 마지막으로 [로드 밸런서 생성] 버튼을 클릭. 다음은 최종으로 설정된 화면이다.

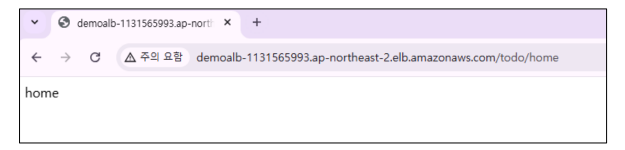
처음에는 상태값이 '프로비저닝 중' 이라고 표시됨. 이후에 '활성'으로 바뀜.

(새로고침 버튼 클릭 필요)



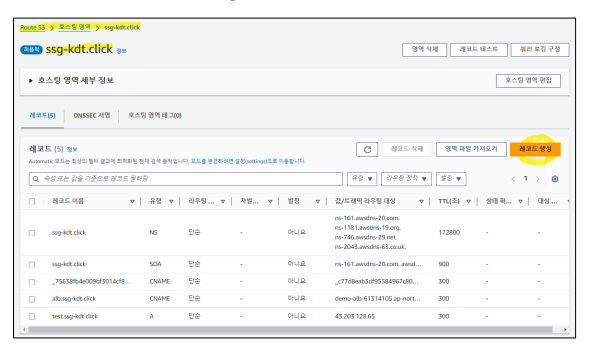
로드 밸런서가 생성되었으면 DNS 이름의 값을 복사해서 웹 브라우저에서 요청한다. (아직은 https 로 요청은 안됨)

http://demoALB-1131565993.ap-northeast-2.elb.amazonaws.com/todo/home



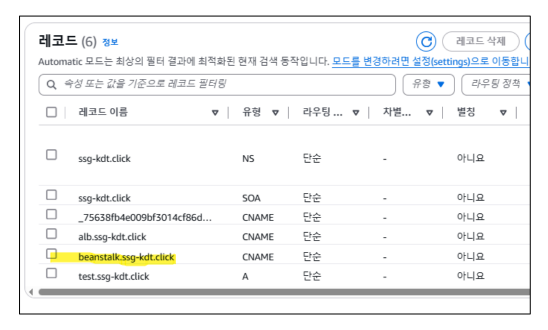
### 나. ELB와 Route 53 연동 (https 요청 가능)

Route 53 > 호스팅 영역 > ssg-kdt.click 선택해서 새로운 레코드를 생성하자.



베코드 생성 <sub>정보</sub>		
빠른 레코드 생성		
▼ 레코드 1		
레코드 이름   정보		레코드 유형   정보
beanstalk beanstalk	.ssg-kdt.click	CNAME - 다른 도메인 이름과 일부 AWS 리소스로 트래픽 라우팅
루트 도메인에 대한 레코드를 생성하려면 비워 둡니다.		CNAME 선택
● 별칭		
값   정보		
demoALB-1131565993.ap-northeast-2.elb.amazonaws	ELB의 도메인	
별도의 풀에 여러 값을 입력합니다.		
TTL(초) 정보		라우팅 정책 정보
300	1분 1시간 1일	단순 라우팅
권장 값: 60~172,800(2일)		

생성후 다음과 같이 beanstalk.ssg-kdt.click 레코드가 생성된 것을 확인 가능.



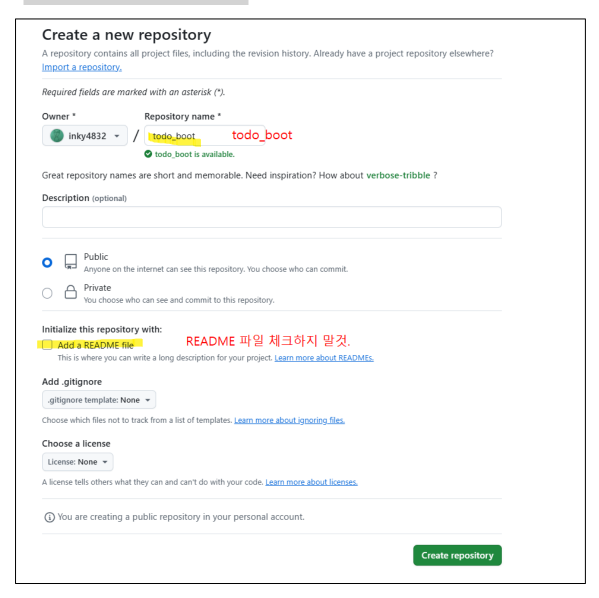
https://beanstalk.ssg-kdt.click/todo/home 요청하기



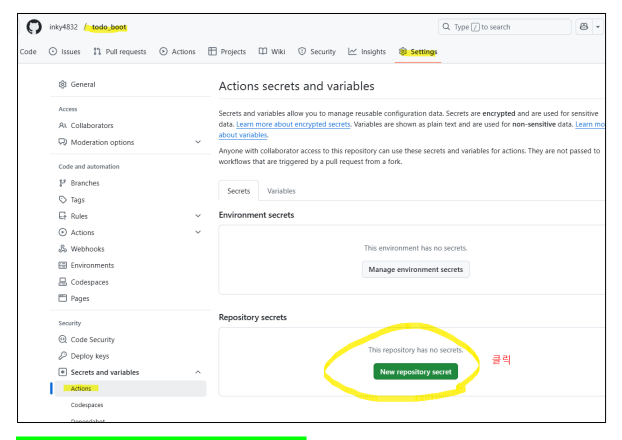
지금까지 AWS Beanstalk 이용해서 SpringBoot 어플리케이션을 <mark>수동으로 배포하는</mark> <mark>방법이었음</mark>

# 4. GithubActions(CI/CD) 이용한 <mark>자동 배포</mark>

## 1) Github 에 저장소 생성하기

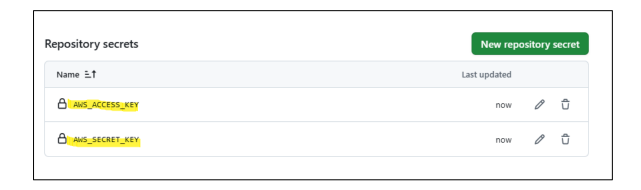


#### 2) Beanstalk 에서 생성한 액세스 키 설정하기



## <mark>AWS\_ACCESS\_KEY 와 AWS\_SECRET\_KEY</mark> 이름으로 만들자.

제공된 deploy.xml 의 60라인과 61라인의 \${{secrets.AWS\_ACCESS\_KEY}} 및 \${{secrets.AWS\_SECRET\_KEY}} 와 반드시 일치해야 된다.



3) .github/workflows/deploy.xml 파일 생성

4) 다음 정보를 이용해서 github 저장소에 push.

## ...or create a new repository on the command line

```
echo "# todo_boot" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/inky4832/todo_boot.git
git push -u origin main
```

## ...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/inky4832/todo_boot.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

```
git init

git add *

git commit -m "first commit"

git branch -M main

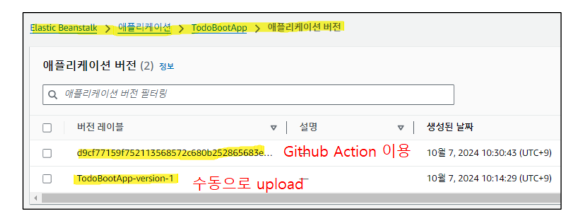
git remote add origin https://github.com/inky4832/todo_boot.git

git push -u origin main
```

#### 5) 자동 배포 확인하기

workflow 작업 성공후 Beanstalk에서 다음과 같이 실행중인 버전이 변경된 것을 확인할 수 있음.





#### 6) 다시 요청하기

https://beanstalk.ssg-kdt.click/todo/home 요청하기



#### # .github/workflows/deploy.yml

uses: actions/cache@v4

```
name: SpringBoot Todo CI/CD Pipeline
on:
  workflow_dispatch:
  # this will trigger workflow whenever a change is pushed to main branch
  push:
jobs:
  build:
    name: Build Archive
    # Will run steps on latest version of ubuntu
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      # Check-out your repository under $GITHUB_WORKSPACE, so your workflow can access it
      - uses: actions/checkout@v4
      # Set up JDK 17
      - name: Set up JDK
        uses: actions/setup-java@v4
        with:
           distribution: 'temurin'
          java-version: '<mark>17</mark>'
      # Set up Maven cache
      - name: Cache Maven packages
```

# This action allows caching dependencies and build outputs to improve workflow execution time.

```
with:
        path: ~/.m2
        key: ${{ runner.os }}-m2-${{ hashFiles('**/pom.xml') }}
        restore-keys: ${{ runner.os }}-m2
    # Build the application using Maven
    - name: Build with Maven
      run: mvn -B package -DskipTests --file pom.xml
    - name: Find name
      run: find . -name "*.jar"
    - name: Upload JAR
      # We upload so we can re-use same jar in next job.
      uses: actions/upload-artifact@v4
      with:
        # Name of artifact can be anything
        name: artifact
        # Relative path to jar file
        path: target/*.jar
# Deploy's job
deploy:
  # Depends on build's job
  needs: build
  name: Deploy to Elastic Beanstalk
  # Will run steps on latest version of ubuntu
  runs-on: ubuntu-latest
  steps:
    - name: Download JAR
```

# Download the artifact which was uploaded in the Build Archive's job
uses: actions/download-artifact@v4
with:
name: artifact
# Deploy the artifact (JAR) into AWS Beanstalk
# https://github.com/marketplace/actions/elastic-beanstalk-deployer
- name: Deploy to EB
uses: einaregilsson/beanstalk-deploy@v20
with:
aws_access_key: \${{secrets. <mark>AWS_ACCESS_KEY</mark> }} # This is referred from Github Secrets
aws_secret_key: \${{secrets. <mark>AWS_SECRET_KEY</mark> }} # This is referred from Github Secrets
use_existing_version_if_available: true
application_name: TodoBootApp # Application name we created in Elastic Beanstalk
environment_name: TodoBootApp-env # Environment name we created in Elastic Beanstalk
version_label: \${{ github.SHA }}
region <mark>: ap-northeast-2</mark>
deployment_package <mark>: todo.jar</mark> # Download artifacts from previous job

## 4. React.js 수동 배포

1) React에서 확인할 사항

http://localhost:8090/todo/home 형태의 URL 값을 AWS Beanstalk 의 도메인 값 또는 Route 53 레코드값으로 모두 변경해야 된다. http://todobootapp.ap-northeast-2.elasticbeanstalk.com/todo/home https://beanstalk.ssg-kdt.click/todo/home

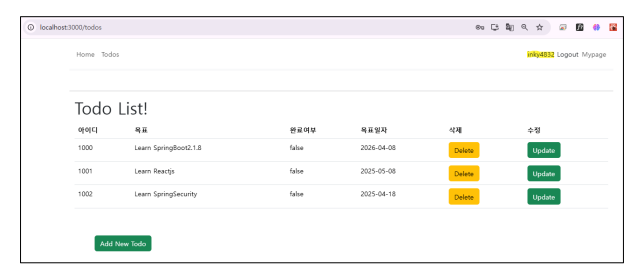
# src/api/httpMemberService.js

```
JS httpMemberService.js U X JS httpTodoService.js
                                              JS App.js U
my-app > src > api > JS httpMemberService.js > 😭 fetchSignup
     // httpMemberService.js
     import axios from 'axios'
     const instance = axios.create({
          baseURL: 'https://beanstalk.ssg-kdt.click/todo', // Boot 서버에 반드시 CORS 설정 필수
          timeout: 1000,
  7
          headers: { 'Content-Type': 'application/json' }
  8
  9
     });
 10
      // 회원가입
 11
     export async function fetchSignup(user) {
 12
 13
          console.log("fetchSignup 요청")
 14
 15
 16
          const response = await instance.post(`/signup`, user);
 17
 18
          return response;
 19
```

# src/api/httpTodoService.js

```
JS httpMemberService.js U JS httpTodoService.js X JS App.js U
my-app > src > api > JS httpTodoService.js > ...
  1 // httpTodoService.js
  4
     import axios from 'axios'
  5
  6 v const instance = axios.create({
         baseURL: <mark>'https://beanstalk.ssg-kdt.click/todo</mark>', // Boot 서버에 반드시 CORS 설정 필수
  7
  8
          timeout: 1000,
  9
          headers: { 'Content-Type': 'application/json' }
 10
 11
 12 // Todo 목록보기
 13 vexport async function fetchFindAll(token) {
 14
          const response = await instance.get(`/todos`, {
 15 V
 16 V
              headers: {
                  Authorization: `Bearer ${token}`
 17
 18
 19
          });
 20
          console.log("findAll.response:", response)
 21
 22
 23
          return response;
 24
```

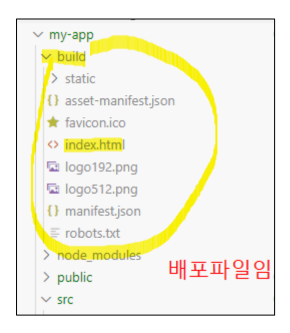
2) 배포전에 VSC 에서 실행해보자.



3) react.js 빌드하자.

#### npm run build

다음과 같이 my-app 프로젝트내에 build 폴더가 생성되고 그 안에 배포파일이 저장되어 있음.

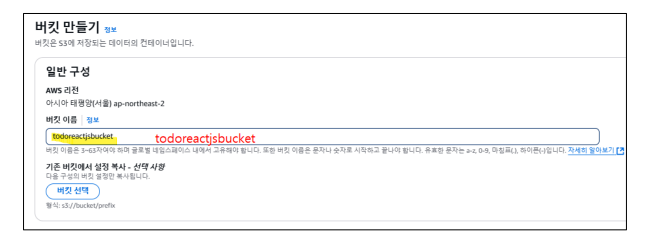


#### 4) Amazon S3 에서 버킷 생성하기

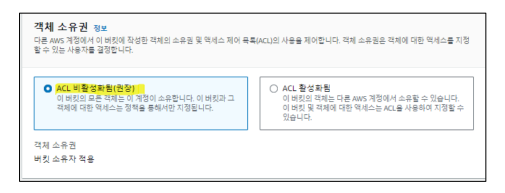
다음과 같이 기본적으로 Beanstalk에서 생성해준 버킷이 있으나 추가로 새로운 버킷을 생성함.



버킷 생성시 버킷 이름은 중복되지 않도록 지정해야 된다.



객체소유권은 다음과 같이 비활성화로 설정함.



외부에서 접근해야 되기 때문에 모든 퍼블릭 액세스 차단을 비활성화 시킴.

#### 이 버킷의 퍼블릭 액세스 차단 설정

퍼블릭 액세스는 ACL(액세스 제어 목록), 버킷 정책, 액세스 지점 정책 또는 모두를 통해 버킷 및 객체에 부여됩니다. 이 버킷 및 해당 객체에 대한 퍼블릭 액세스가 자단되었는지 확인하려면 모든 퍼블릭 액세스 차단을 활성화합니다. 이 설정은 이 버킷 및 해당 액세스 지점에만 적용됩니다. AWS에서는 모든 퍼블릭 액세스 차단을 활성화하도록 권장하지만, 이 설정을 적용하기 전에 퍼블릭 액세스가 없어도 애플리케이션이 올바르게 작동하는지 확인합니다. 이 버킷 또는 내부 객체에 대한 어느 정도 수준의 퍼블릭 액세스가 필요한 경우 특정 스토리지 사용 사례에 맞게 아래 개

#### 별 설정을 사용자 지정할 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u> 🔀 \_\_\_\_\_ *모든* 퍼블릭 액세스 차단 🧖 이 설정을 활성화하면 아래 4개의 설정을 모두 활성화한 것과 같습니다. 다음 설정 각각은 서로 독립적입니다. - □ *새* ACL(액세스 제어 목록)을 통해 부여된 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스 차단 S3은 새로 추가된 버킷 또는 객체에 적용되는 퍼블릭 액세스 권한을 차단하며, 기존 버킷 및 객체에 대한 새 퍼블릭 액세스 ACL 생성을 금지합니다. 이 설정은 ACL을 사용하여 S3 리소스에 대한 퍼블릭 액세스를 허용하는 기존 권한을 변경하지 않습니다. \_ □ *임의의* ACL(액세스 제어 목록)을 통해 부여된 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스 차단 S3은 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스를 부여하는 모든 ACL을 무시합니다. \_ 🔲 🚜 퍼블릭 버킷 또는 액세스 지점 정책을 통해 부여된 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스 차단 S3은 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스를 부여하는 새 버킷 및 액세스 지점 정책을 차단합니다. 이 설정은 S3 리소스에 대한 퍼블릭 액 세스를 허용하는 기존 정책을 변경하지 않습니다. S3은 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스를 부여하는 정책을 사용하는 버킷 또는 액세스 지점에 대한 퍼블릭 및 교차 계정 액세스를 무시 한니다.



모든 퍼블릭 액세스 차단을 비활성화하면 이 버킷과 그 안에 포함된 객체가 퍼블릭 상태가 될 수 있습니다. ▲ 점적 웹 사이트 호스팅과 같은 구체적으로 확인된 사용 사례에서 퍼블릭 액세스가 필요한 경우가 아니면 모든

☑ 현재 설정으로 인해 이 버킷과 그 안에 포함된 객체가 퍼블릭 상태가 될 수 있 음을 알고 있습니다.

퍼블릭 액세스 차단을 활성화하는 것이 좋습니다.

#### 버킷 버전 관리

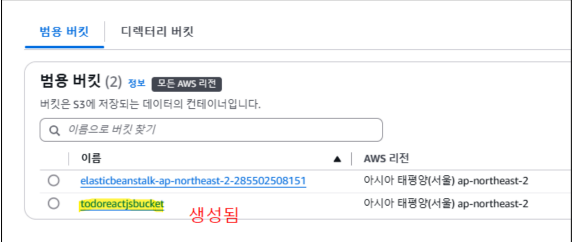
버전 관리는 객체의 여러 버전을 동일한 버킷에서 관리하기 위한 수단입니다. 버전 관리를 사용하여 Amazon S3 버킷에 저장된 모든 객체의 각 버 전을 보존, 검색 및 복원할 수 있습니다. 버전 관리를 통해 의도치 않은 사용자 작업과 애플리케이션 장애를 모두 복구할 수 있습니다. 자세히 알아 보기[7]

버킷 버전 관리

○ 비활성화

○ 활성화





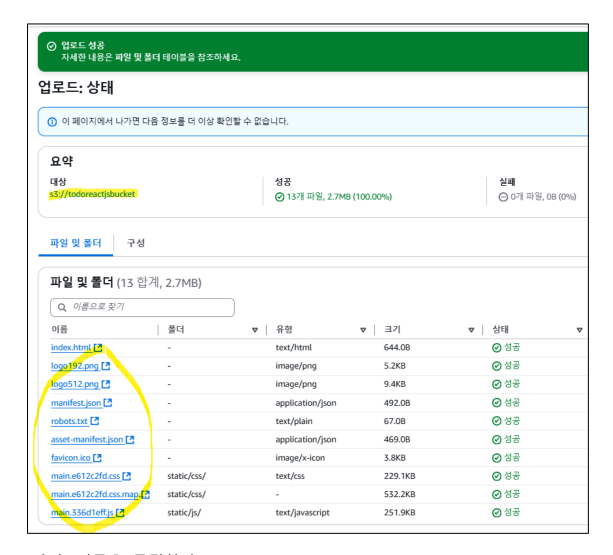
다음과 같이 상세 페이지로 가면 객체 정보를 확인할 수 있고 업로드로 가능함.



업로드 > 여기에 업로드할 파일과 폴더를 끌어서 놓거나~ 에 드래그 드롭함. my-app 프로젝트의 build 폴더내 파일 복사한다.

Amazon	S3 > <u>버킷</u> > todoreactbucket	> 업로드				
업로	<u></u> 정보					
	로드할 파일 및 폴더를 추가합니다. 1 다. <u>자세히 알아보기 <mark>[7</mark></u>	160GB보다 큰 파일을 입	겉로드하려면 AWS C	ILI, AWS SDK 또는 Amazon	ı S3 REST API를	
	여기에 업로드할 파일과	과 폴더를 끌어서 놓거니	h, 파일 추가 또는 폴	<b>더 추가</b> 를 선택합니다.	<	.
	<b>및 폴더</b> (15 합계, 2.5MB) 분의 모든 파일과 폴더가 업로드립니다.		M7	파일 추가	폴더 추가	파일 홈 공유 보기 ← → * ↑ <mark> </mark>
Q	이름으로 찾기			<	1 2 >	static
	이름	▼   폴더	▼	유형	▽	asset-manifest.json asset-manifest.json
	asset-manifest.json	-		application/json		index.html logo192.png
	favicon.ico	-		image/x-icon		logo512.png
	index.html	-		text/html		manifest.json
	logo192.png	-		image/png		robots.txt
	logo512.png	-		image/png		
	manifest.json	-		application/json		
	robots.txt	-		text/plain		
	main.a1674e4c.css	static/css/		text/css		
	main.a1674e4c.css.map	static/css/		-		
	453.ed3810f9.chunk.js	static/js/		text/javascript		
4					<b>→</b>	

업로드 버튼 클릭.



[닫기] 버튼을 클릭하자.

정적 웹사이트 호스팅 설정한다.

#### 버킷 > todoreactjsbucket> 속성

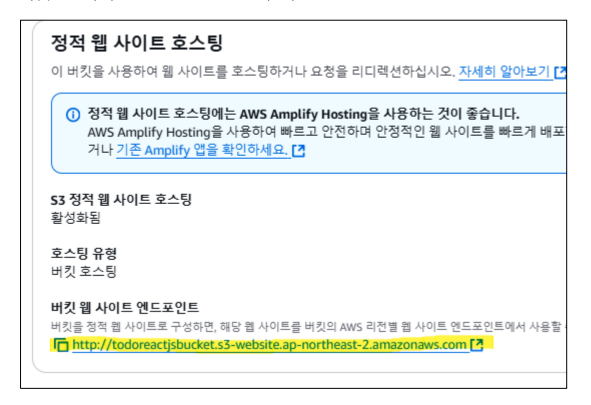
가장 하단에 정적 웹사이트 호스팅 항목이 있음. 편집버튼 클릭.



정적 웹 사이트 호스팅 편집 정보
정적 웹 사이트 호스팅 이 버킷을 사용하여 웹 사이트를 호스팅하거나 요청을 리디렉션하십시오. 자세히 알아보기 [7]
정적 웹 사이트 호스팅 ○ 비활성화 ○ <u>활</u> 성화
호스팅 유명
① 고객이 웹 사이트 엔드포인트의 콘텐츠에 액세스할 수 있게 하려면 모든 콘텐츠를 공개적으로 읽기 가능하도록 설정해야 합니다. 이렇게 하려면, 버킷에 대한 S3 퍼블릭 액세스 자단 설정을 편집하면 됩니다. 자세한 내용은 <u>Amazon S3 퍼블릭 액세스 자단 사용</u> [2] 참조하십시오.
인택스 문서 웹 사이트의 홈 페이지 또는 기본 페이지를 지정합니다.
index.html index.html
오류 문서 - 선택 사항 오류가 발생하면 반찬됩니다.
index.html 이지가 현재는 없기 때문에 그냥 index.html 입력 리디렉션 규칙 - 선택 사항 JSON으로 작성된 리디렉션 규칙은 특정 콘텐츠에 대한 웹 페이지 요청을 자동으로 리디렉션합니다. 자세히 알아보기 [2]

[속성] 탭으로 가서 가장 하단을 확인하자.

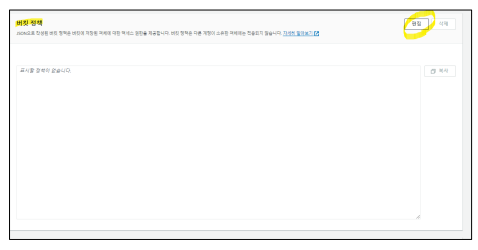
버킷 웹 사이트 엔드포인트 URL이 제공됨

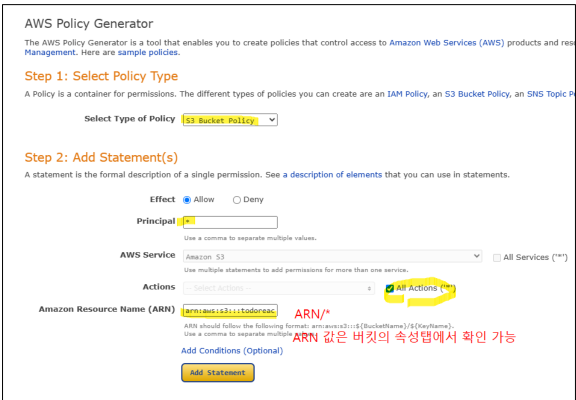


http://todoreactjsbucket.s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com

## 다음은 버킷정책을 설정하는 화면이다. 현재는 비워져 있음

버킷> todoreactjsbuckt > 권한 > 버킷 정책의 편집 > 정책 생성기 클릭

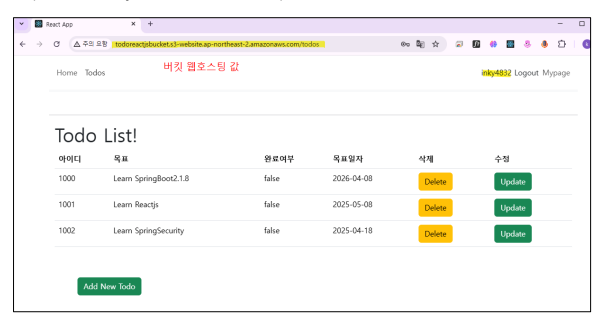






#### 브라우저에서 요청하기

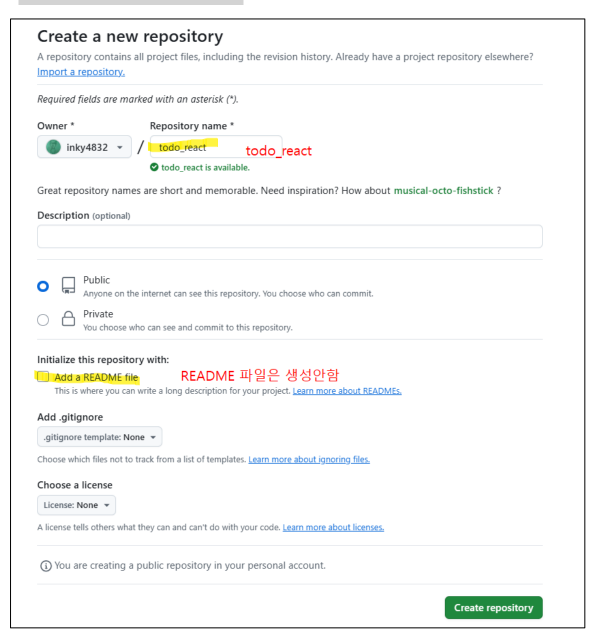
http://todoreactjsbucket.s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com



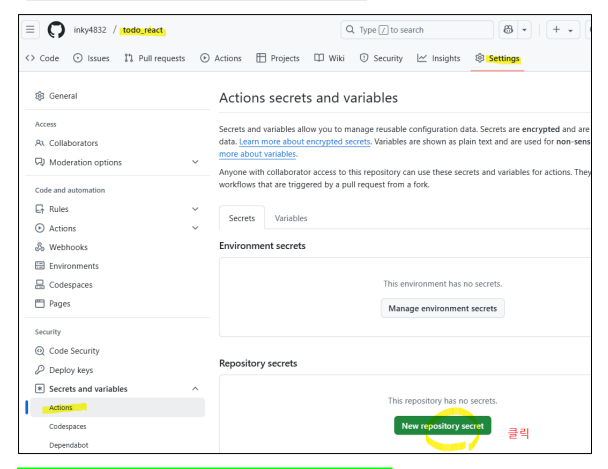
지금까지 AWS Beanstalk 이용해서 Reactjs 어플리케이션을 <mark>수동으로 배포하는</mark> <mark>방</mark> 법이었음

# 5. GithubActions(CI/CD) 이용한 <mark>자동 배포</mark>

## 1) Github 에 저장소 생성하기

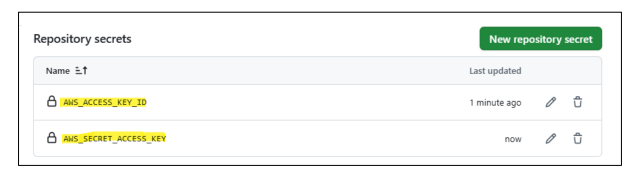


#### 2) Beanstalk 에서 생성한 액세스 키 설정하기



AWS\_ACCESS\_KEY\_ID 와 AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY 이름으로 만들자.

제공된 deploy.xml 의 54라인과 55라인의 \${{secrets.AWS\_ACCESS\_KEY\_ID}} 및 \${{secrets.AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY}} 와 반드시 일치해야 된다.



## 3) .github/workflows/deploy.xml 파일 생성

4) 다음 정보를 이용해서 github 저장소에 push.

## ...or create a new repository on the command line

```
echo "# todo_react" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/inky4832/todo_react.git
git push -u origin main
```

## ...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/inky4832/todo_react.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

```
git init

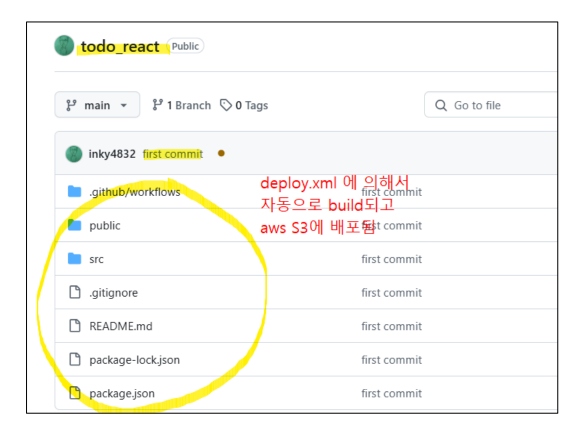
git add *

git commit -m "first commit"

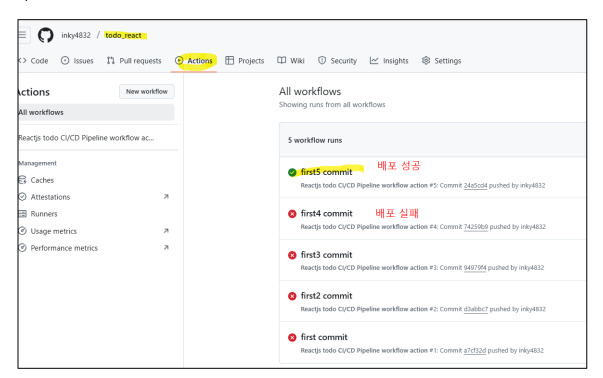
git branch -M main

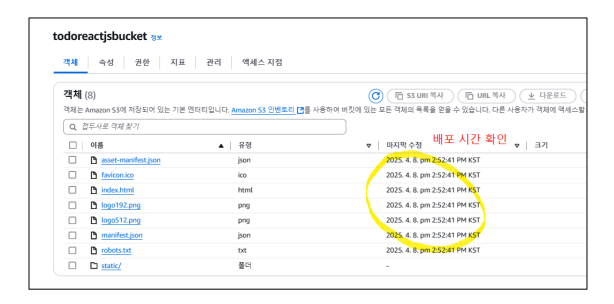
git remote add origin https://github.com/inky4832/todo_react.git

git push -u origin main
```



#### 5) 자동 배포 확인하기





#### 6) 다시 요청하기

https://beanstalk.ssg-kdt.click/todo/home 요청하기



# .github/workflows/deploy.yml
name: Reactjs todo CI/CD Pipeline workflow action
on: push
jobs:
build:
name: Build
runs-on: ubuntu-latest
steps:
- name: Checkout source code
uses: actions/checkout@v4
- name: Setup Node
uses: actions/setup-node@v4
with:
node-version: 20
- name: Clean npm cache and reinstall dependencies
run:
npm installsave-dev @babel/plugin-proposal-private-property-in-object

```
- name: Build project
      run: |
        CI=false npm run build
        Is ${{github.workspace}}
    - name: Upload production-ready build files
      uses: actions/upload-artifact@v4
      with:
        name: artifact
        path: ./build
deploy:
  name: Deploy
  needs: build
  runs-on: ubuntu-latest
  steps:
    - name: Download artifact
        # Download the artifact which was uploaded in the Build Archive's job
      uses: actions/download-artifact@v4
      with:
        name: artifact
        path: ./build
    # # Deploy the artifact into AWS S3
    - name: Deploy to s3
```

```
uses: jakejarvis/s3-sync-action@master

with:

args: --delete

env:

AWS_S3_BUCKET: todoreactjsbucket

AWS_ACCESS_KEY_ID: ${{ secrets.aWS_ACCESS_KEY_ID }} # This is referred from Github

Secrets

AWS_SECRET_ACCESS_KEY: ${{ secrets.aWS_SECRET_ACCESS_KEY }} # This is referred from Github Secrets

AWS_REGION: ap-northeast-2

SOURCE_DIR: ./build
```