

## 1. 인스턴스 화면 캡처

EC2RDSSupportIAMVPC

인스턴스 (1) 정보

인스턴스 상태작업인스턴스 시작

Instance를 속성 또는 (case-sensitive) 태그로 찾기

	Name	인스턴스 ID	인스턴스 상태	인스턴스 유형	상태 검사	경보 상태
<input type="checkbox"/>	Aws-test-hee-sung-park...	i-0a2225964cc96d25d	실행 중	t3.micro	2/2개 검사 통과	경보 없음

인스턴스 선택

인스턴스: i-0a2225964cc96d25d(Aws-test-hee-sung-park-env)

세부 정보보안네트워킹스토리지상태 검사모니터링태그

인스턴스 요약 정보

인스턴스 ID

i-0a2225964cc96d25d (Aws-test-hee-sung-park-env)

IPv6 주소

-

호스트 이름 유형

IP 이름: ip-172-31-20-229.ap-northeast-2.compute.internal

프라이빗 리소스 DNS 이름 응답

-

자동 할당된 IP 주소

-

퍼블릭 IPv4 주소

13.125.114.12

개방 주소법

인스턴스 상태

실행 중

프라이빗 IP DNS 이름(IPv4만 해당)

ip-172-31-20-229.ap-northeast-2.compute.internal

인스턴스 유형

t3.micro

VPC ID

vpc-087df5bcbce0c4b32

프라이빗 IPv4 주소

172.31.20.229

퍼블릭 IPv4 DNS

ec2-13-125-114-12.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com

개방 주소법

탄력적 IP 주소

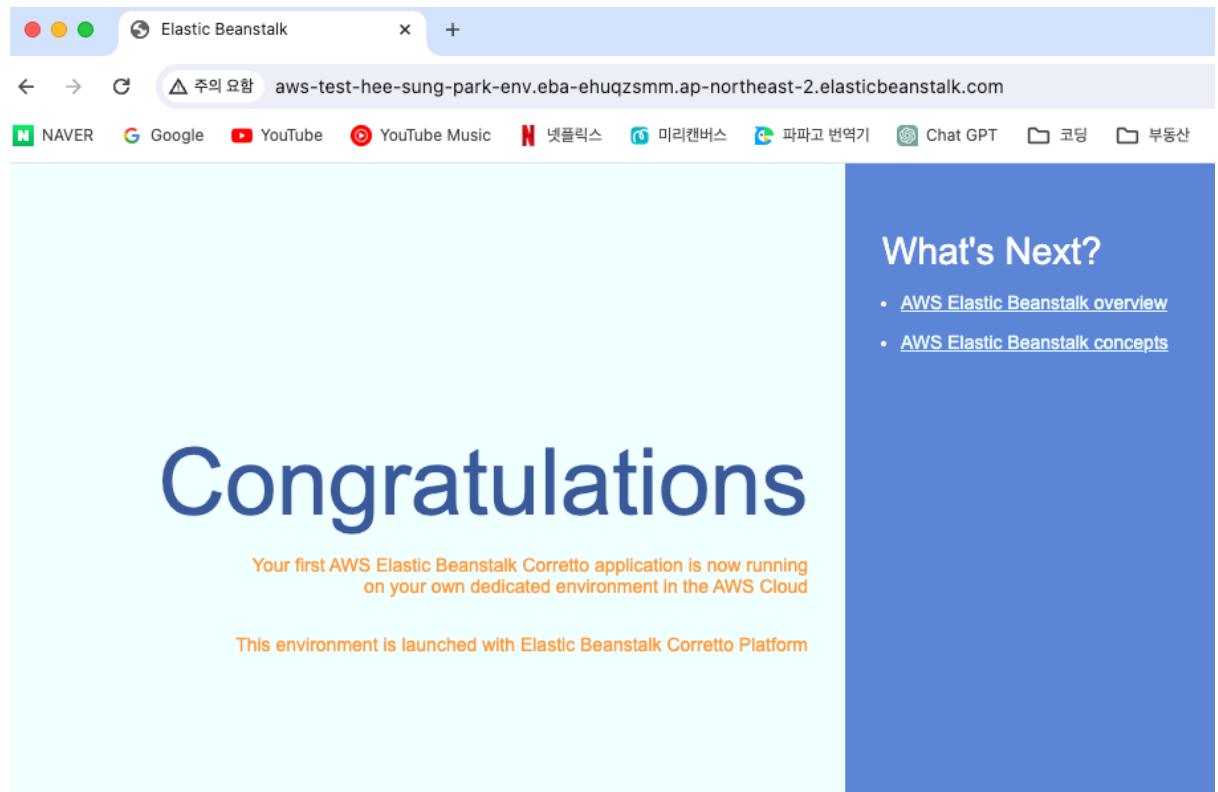
13.125.114.12 (Aws-test-hee-sung-park-env) [퍼블릭 IP]

AWS Compute Optimizer 찾기

권장 사항을 위해 AWS Compute Optimizer에 옵트인합니다.

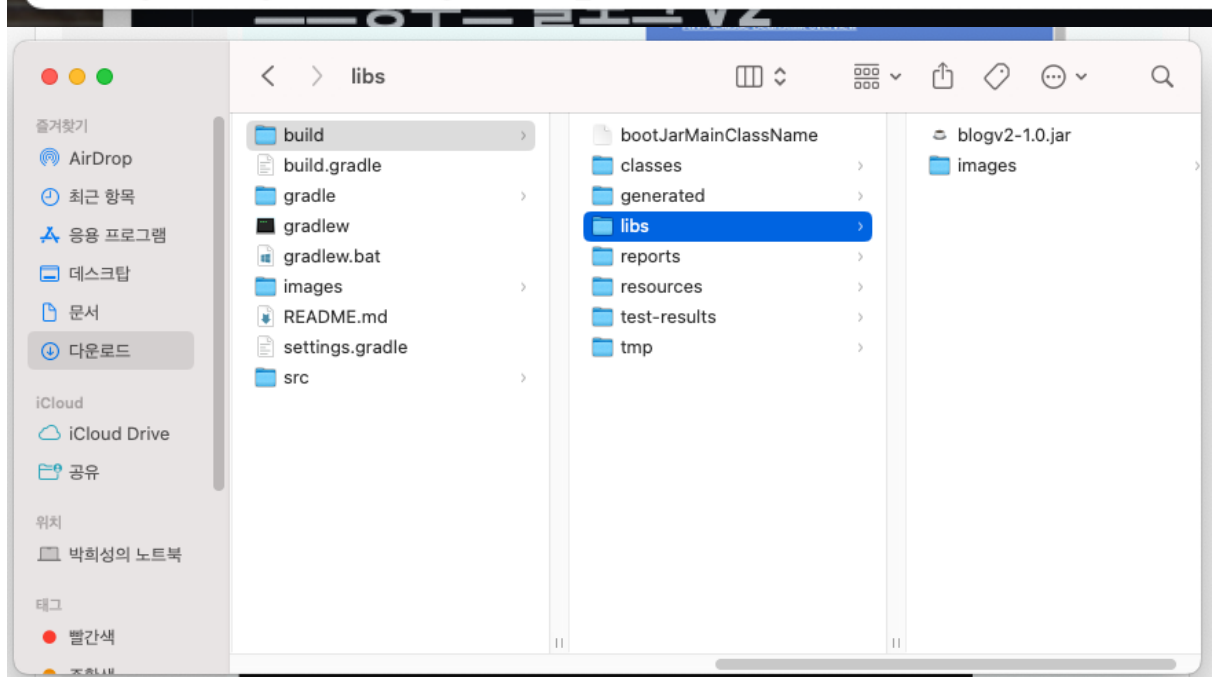
자세히 알아보기

## 2. 샘플 코드 실행

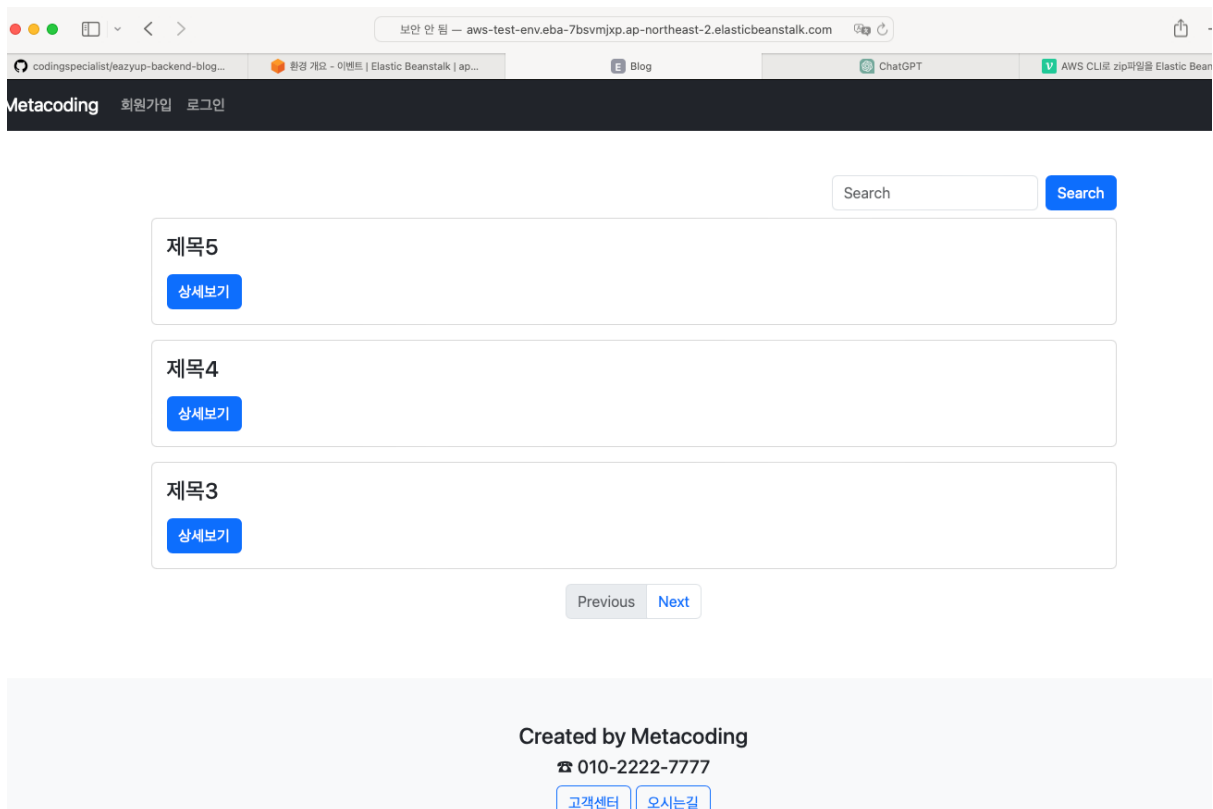


## 3. Build/libs 경로 내부 (images 복사)

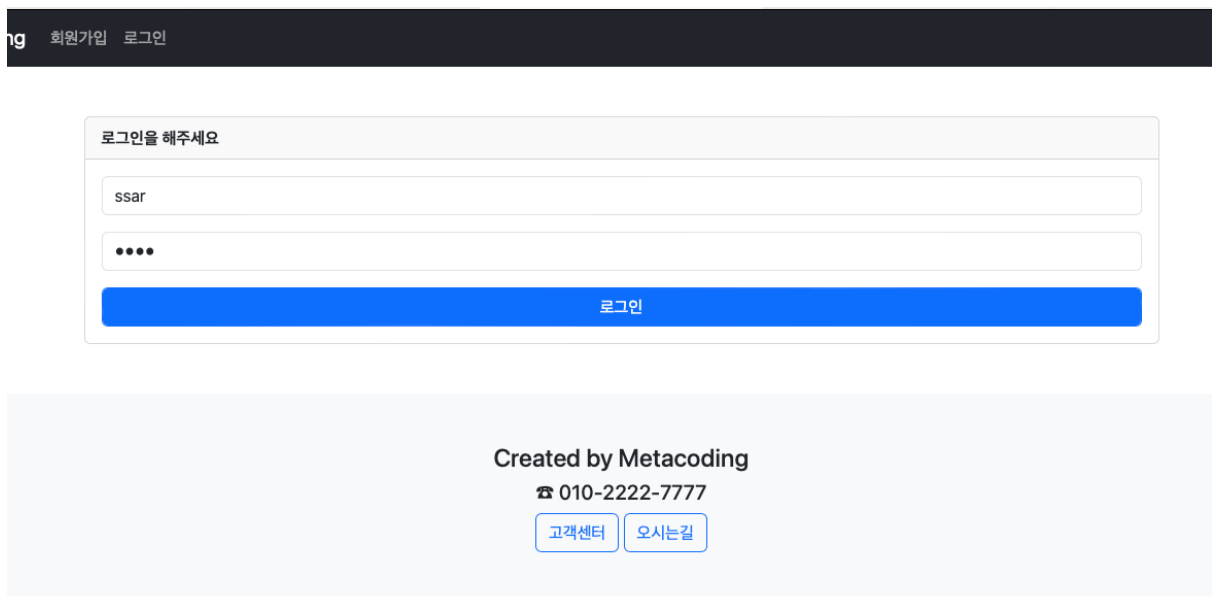
```
blogv2-1.0.jar images
park@baghuiseong-ui-noteubug libs % pwd
/Users/park/Downloads/github/aws/eazyup-backend-blog-last-test/build/libs
park@baghuiseong-ui-noteubug libs % ls
blogv2-1.0.jar images
park@baghuiseong-ui-noteubug libs %
```



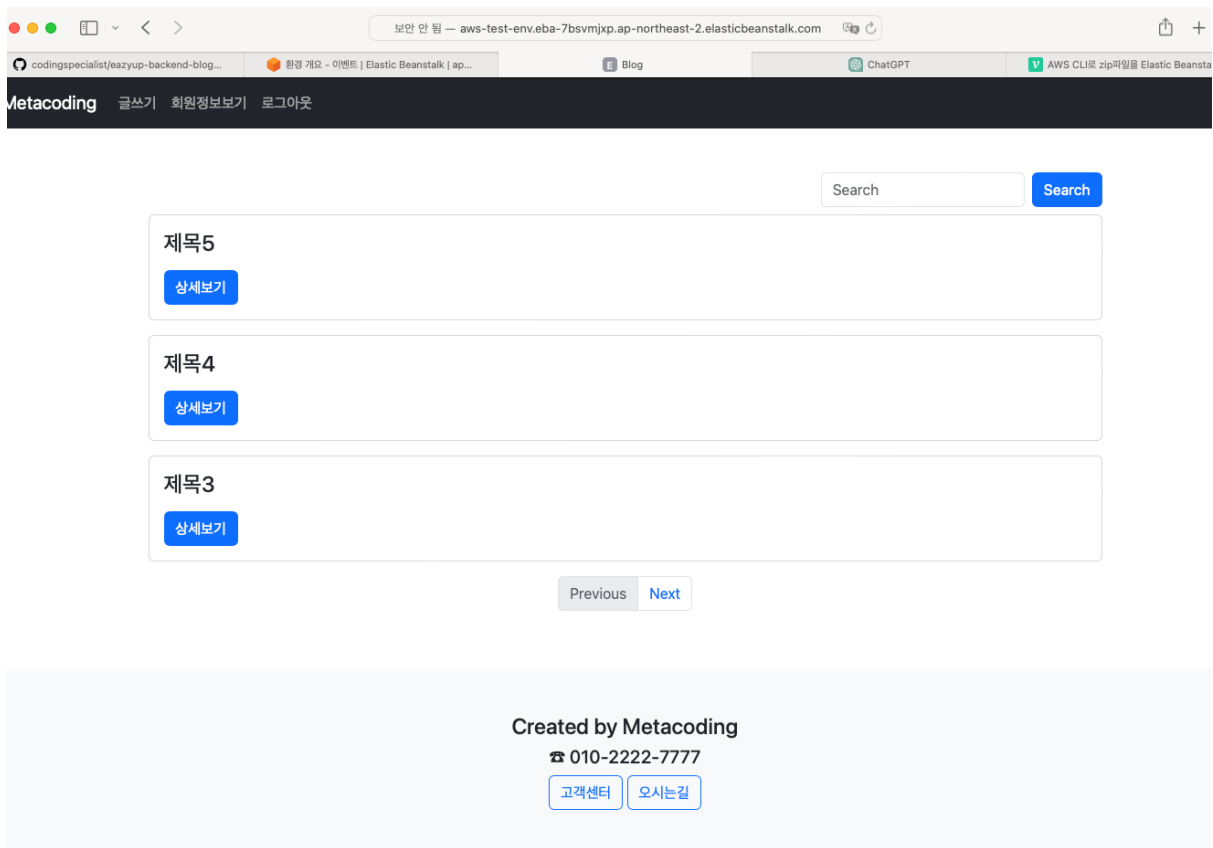
#### 4. 웹브라우저 화면 캡처



#### 5. 로그인 화면 캡처




## 6. 로그인 성공 화면 캡처




## 7. 회원정보 수정 화면 캡처

회원수정을 해주세요



## 8. 사진 업로드 화면

회원수정을 해주세요




ssar

Enter password

ssar@nate.com

파일 선택

 e99ad26d-22cd-4852-9f18-66be276c047a\_iyou.jpeg

회원가입수정