

Frontend

- node 18.16.1
- IDE : vscode
- recoil : "^0.7.7"
- typescript : "^4.9.5"

.env

```
REACT_APP_KAKAO_CLIENT_ID="카카오에서 발급받은 키"  
REACT_APP_GOOGLE_CLIENT_ID="구글에서 발급받은 키"  
REACT_APP_API_URL = https://dev.junear.cloud/api
```

Build

```
npm run build  
"build 이후 build 파일들 s3에 업로드"
```

AWS S3 + CloudFront로 클라이언트 배포

- S3 원본 도메인 주소 : junearbucket.s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com

버킷정책


```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Id": "Policy1695695846071",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "Stmt1695695835989",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": "*",  
      "Action": "s3:GetObject",  
      "Resource": "arn:aws:s3:::junearbucket/*"
```

```
}  
]  
}
```

참고사이트

Github-actions, S3, CloudFront, Route53으로 React CI/CD하기

리액트 앱 배포 자동화를 위한 전체 과정을 요약하여 정리했다. 각각의 인프라, 툴, 서비스들이 무엇이고 왜 사용하는지는 설명하지 않는다. 예전에 맨 위의 이미지로 그려놓았던 흐름을 보고 다시 해보았다 과정 S3,

 <https://velog.io/@pds0309/Github-actions-S3-CloudFront-Route53으로-React-CICD하기#4-route53-a-레코드-추가>

