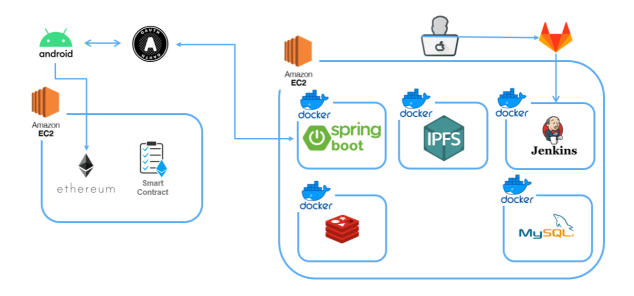


포팅 매뉴얼

1. 프로젝트 기술 스택

AOS	• Retrofit 2.9.0 (통신 라이브러리) • OkHttp • Ted Permission 3.3.0 (안드로이드 권한 라이브러리) • Dagger-Hilt (의존성 주입 라이브러리) • JetPack Paging3 (페이징 라이브러리) • Coroutines Flow (비동기 데이터 처리 라이브러리) • Glide 4.12.0 (이미지 로드 라이브러리) • ViewModel-ktx 2.3.1 • Fragment-ktx 1.3.6 • Navigation 2.3.5 (화면 전환, 스택 관리 라이브러리) • OAuth (로그인 보안 라이브러리) • ExoPlayer (미디어 플레이어 라이브러리) • Room (내부 데이터 베이스 라이브러리) • Biometric (생체 인식라이브러리) • Zxing Qr Scan (QR 스캔 라이브러리)
BE	Infra • AWS EC2 • Docker 20.10.17 • Docker-compose 1.25.0 • Jenkins 2.346.2 Development • Java 1.8.0_192(Zulu 8.33.0.1-win64) • Spring boot 2.7.3 • spring-data-jpa 2.7.3 • spring-data-redis 2.7.3 • hibernate-core-5.6.9.Final • spring-security:5.7.3 • projectlombok:1.18.24 Test • junit-jupiter:5.8.2 • mockito-core:4.5.1 • Apache JMeter 5.5 DB • mysql 8.0.28
Blockchain	Infra • AWS EC2 Language • Solidity 0.8.0 • Go Package • Web3j 4.8.7 • Geth 1.10.25-stable • Nodejs v12.22.9 • npm 8.5.1 • ethereumjs-wallet 0.6.5

2. 서버 아키텍처



본 프로젝트의 아키텍처는 위와 같습니다. 각 서버 리소스는 특정 포트로 식별 가능하며 접근할 수 있습니다. 각 서버의 포트 번호는 다음과 같습니다. (도커 배포 기준)

서버	HTTP 포트	HTTPS 포트
tomcat	8080	8443
jenkins	8088	-
redis	6379	-
mysql	3306	-

3. 프로젝트 빌드 방법 (로컬 서버)

3.1. Gitlab에서 프로젝트 클론하기

- 1. 작업할 공간에 폴더를 하나 생성합니다.
- 2. 생성한 폴더를 열고 해당 위치에서 Git Bash 를 열어줍니다. (CMD 와 같은 다른 터미널도 상관없습니다!)
- 3. git clone https://lab.ssafy.com/s07-blockchain-contract-sub2/S07P22D102.git 를 터미널에 입력해줍니다.
- 4. gitlab에서 내려받은 파일이 생깁니다. 앞으로 해당 파일이 위치한 폴더를 root directory 라고 하겠습니다. 이후 작업 공간으로 가서 빌드 과정을 수행해주시면 됩니다.

3.2. 스프링부트 WAS 빌드

3.2.1. gradle로 직접 빌드하는 방법 (CMD 버전)

- 1. Win + R을 누르고 cmd 를 입력하고 확인 버튼을 누릅니다. 그러면 명령 프롬프트 창을 띄울 수 있습니다.
- 2. 백엔드 작업 공간으로 이동해줍니다. 저의 경우에는 백엔드 작업 공간이 C:\Users\multicampus\Desktop\specialization-project\BE\indive 입니다. 앞에 cd 명령어를 붙이시면 해당 디렉토리로 이동할 수 있습니다.
- 3. 그 후 gradle 을 이용하여 빌드해줍니다. cmd 에 gradlew clean build 명령어를 입력합니다. 그러면 서버 내부에서 진행하는 테스트 코드를 수행한 후 빌드 파일이 생깁니다.

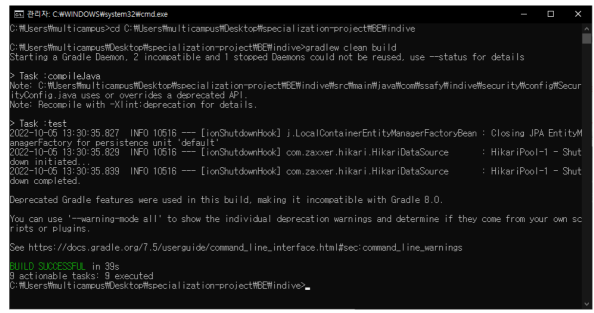


그림 2) gradle build

- 4. cd build/libs 명령어를 입력해서 빌드 파일이 있는 위치로 이동한 후 java -jar indive-0.0.1-SNAPSHOT.jar 명령어를 입력해줍니다.
- 5. 위의 과정을 마치면 로컬 환경에서 서버 빌드 및 배포가 되었습니다. http://localhost:8080/swagger-ui/로 접속하시면 API를 확인하실 수 있습니다.

3.2.2. gradle로 직접 빌드하는 방법 (IntelliJ)

1. 인텔리제이를 통해 해당 프로젝트를 열어줍니다.

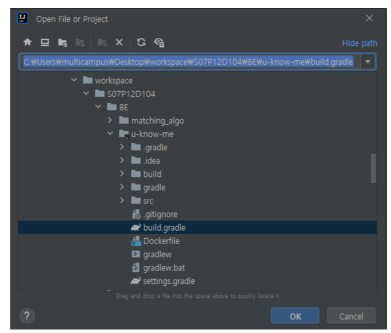


그림 3) 오픈 프로젝트를 통해 백엔드 프로젝트 열기

2. Alt + F12 를 눌러 터미널을 열어줍니다.

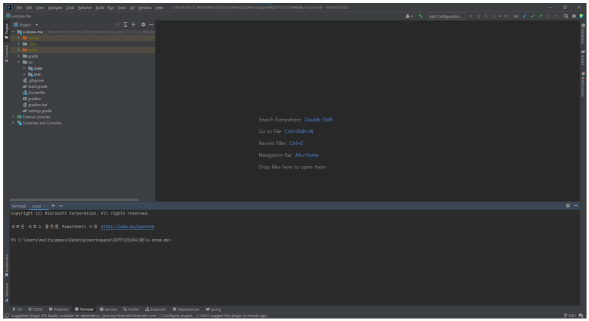


그림 4) 터미널을 연 상태의 IntelliJ

- 3. 터미널에 ./gradlew clean build 명령어를 입력합니다.
- 4. BUILD SUCCESSFUL 이 뜨면 cd build/libs 명령어를 입력해서 빌드 파일이 있는 위치로 이동한 후 java -jar indive-0.0.1-SNAPSHOT.jar 명령어를 입력해줍니다.
- 5. 스프링부트 서버가 정상적으로 올라가면 http://localhost:8080/swagger-ui/로 접속하셔서 API를 확인하실 수 있습니다.

4. 프로젝트 빌드 방법 (운영 서버)

4.1. VSCode를 이용한 ssh 접속

1. Remote - SSH 설치

vscode에서 ctrl + shift + x 를 누르면 extensions 탭으로 넘어갈 수 있습니다. 해당 화면에서 검색창에 ssh 를 검색하면 Remote - SSH 라는 extension이 나오는데 install 버튼을 눌러 다운로드 받아줍니다.

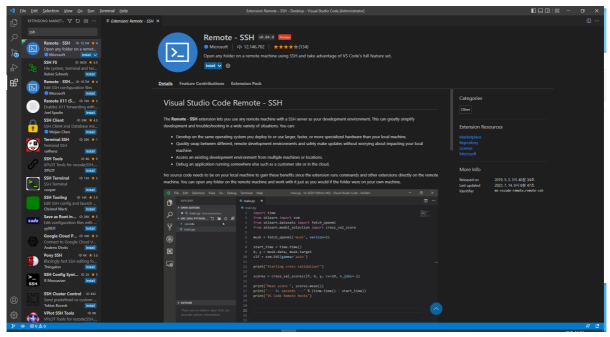


그림 5) extensions 탭

2. SSH 설정 파일 등록

원래 터미널에서 ssh -i 계정명@IP주소 로 연결할 수 있지만 계속 터미널에 명령어를 입력하기는 번거로우니 설정 파일을 등록해줍니다. 우선 f1 버튼을 눌러 ssh를 검색합니다. 그리고 Remote-SSH:Open SSH Configuration File... 이라는 탭을 선택합니다.

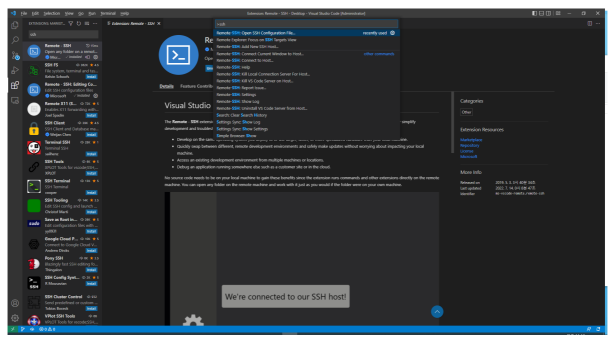


그림 6) ssh 검색

위의 버튼을 눌렀다면 같은 자리에 SSH 구성 파일 리스트가 나열됩니다. 여기서 c:\Users\<계정명>\.ssh\config 를 선택합니다.

```
업데이트할 SSH 구성 파일 선택

C:\Users\multicampus\.ssh\config
C:\ProgramData\ssh\ssh_config
설정 사용자 지정 구성 파일 지정
도움말 SSH 구성 파일 정보
```

그림 7) SSH 구성 파일 리스트

그러면 SSH 구성 파일이 열립니다.

```
E config

C: > Users > multicampus > .ssh > 를 config

# Read more about SSH config files: <a href="https://linux.die.net/man/5/ssh_config">https://linux.die.net/man/5/ssh_config</a>

Host 별명

HostName IP주소나 도메인

IdentityFile .pem(키페어) 파일 위치

User ubuntu

6
```

그림 8) SSH 구성 파일

각 요소에 대해 자세히 알아보겠습니다.

- Host: Remote SSH의 이름을 설정해주면 됩니다. (해당 인스턴스가 무엇인지 알기 쉽게 이름을 정합니다.)
- HostName: AWS EC2 인스턴스의 public IP 나 도메인을 적으면 됩니다.
- IdentityFile: 현재 .pem 파일이 저장되어있는 위치를 작성하면 됩니다.
- User: 계정 이름을 설정한다. 우리는 ubuntu 를 사용합니다.
- Port : 기본값인 22번 포트가 아니라 다른 포트로 ssh 접근을 한다면 입력해줍니다.

3. SSH 세션 접속

입력을 다하고 저장한 후 좌측 탭에서 Remote Explorer 탭으로 이동합니다.

SSH TARGET 에 config에서 설정한 Host명으로 아이콘이 하나 생깁니다. Host명 우측의 폴더 아이콘을 클릭합니다.

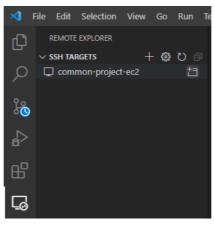


그림 9) Remote Explorer

그럼 새 vscode 창이 뜨면서 Linux, Windows, macOS를 선택하는 창이 나옵니다. 우리는 우분투를 사용하기 때문에 리눅스를 선택합니다.

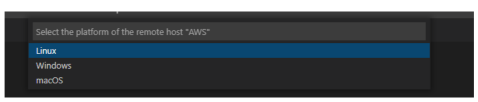


그림 10) AWS 플랫폼 선택창

그러면 SSH를 이용하여 AWS EC2 인스턴스를 vscode에서 편집할 수 있게 됩니다.

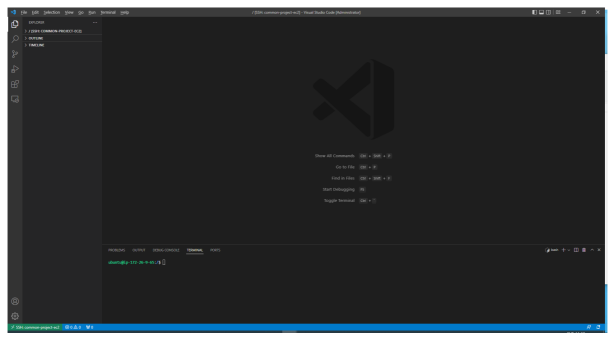


그림 11) Remote SSH에 연결된 모습

4.2. Let's encrypt 인증서 발급

우리 프로젝트에서는 openvidu를 사용하기 위해 ssl 인증서를 발급받아야 했습니다. 저희는 let's encrypt 인증서 발급 방식 중 standalone 방식을 이용하여 인증서를 발급받았습니다.

이 방식은 80번 포트로 가상 standalone 웹 서버를 띄워 인증서를 발급받는 방식으로 동시에 여러 도메인에 대해 인증서를 발급받을 수 있다는 장점이 있지만 인증서 발급 전에 nginx 서버를 중단해야 한다는 단점이 있습니다.

```
sudo apt update

// letsencrypt 패키지 설치
sudo apt-get install letsencrypt -y

// 실행중인 nginx 종료
service nginx stop

// SSL 인증
certbot certonly --standalone -d uknowme.mooo.com
```

certbot 명령을 실행시켰을 때 만약 인증서가 없다면 인증서를 발급받는 과정을 거칩니다.

```
Saving debug log to /var/log/letsencrypt/letsencrypt.log
Plugins selected: Authenticator standalone, Installer None
Enter email address (used for urgent renewal and security notices) (Enter 'c' to cancel)
:
```

다음은 서비스 약관에 동의하는지 묻습니다. 동의 해줍니다.

```
Please read the Terms of Service at https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf. You must agree in order to register with the ACME server at htt ps://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory

(A)gree/(C)ancel:
```

다음은 이메일 주소를 공유할 것인지를 묻습니다. 공유한다면 Y, 아니라면 N을 입력하면 됩니다.

Would you be willing to share your email address with the Electronic Frontier Foundation, a founding partner of the Let's Encrypt project and the non-profit organization that develops Certbot? We'd like to send you email about our work encrypting the web, EF F news, campaigns, and ways to support digital freedom.

(Y)es/(N)o:

인증 완료 후 certbot certificates 명령어를 통해 제대로 발급이 되었는지 확인해줍니다.

```
ubuntu@ip-172-26-10-252:~$ sudo certbot certificates
Saving debug log to /var/log/letsencrypt/letsencrypt.log

Found the following certs:
    Certificate Name: j7d102.p.ssafy.io
    Domains: j7d102.p.ssafy.io
    Expiry Date: 2022-12-24 04:09:47+00:00 (VALID: 79 days)
    Certificate Path: /etc/letsencrypt/live/j7d102.p.ssafy.io/fullchain.pem
    Private Key Path: /etc/letsencrypt/live/j7d102.p.ssafy.io/privkey.pem
```

그림 12) letsencrypt 인증서가 발급된 모습

4.3. Jenkins 설정

4.3.1. 컨테이너 실행

우선 Jenkins 컨테이너를 서버에 올려줍니다. 명령어는 다음과 같습니다.

docker run --name jenkins-server -itd -p 8088:8080 -v /jenkins:/var/jenkins_home -u root jenkins/jenkins:lts

컨테이너를 올린 후 {hostname}:8088 에 접속한 후 조금 기다리면 패스워드를 입력해달라는 화면이 등장합니다.

Unlock Jenkins

To ensure Jenkins is securely set up by the administrator, a password has been written to the log (**not sure where to find it?**) and this file on the server:

/var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword

Please copy the password from either location and paste it below.

Administrator password

Continue

이 때 터미널에서 docker logs jenkins-server 를 입력하면 비밀번호를 확인할 수 있습니다.

해당 비밀번호를 입력 후 Install suggested plugins 를 클릭한 후 플러그인을 다운로드 받아줍니다.

Getting Started
Create First Admin User
암호 확인: 이름:
이메일 주소:
Jenkins 2.361.1 Skip and continue as admin Save and Continue

플러그인을 모두 다운로드 받으면, 유저를 등록하는 화면이 등장합니다. 모두 입력해주시고 Save and Continue 버튼을 클릭해 넘어갑니다. 그 후 마지막으로 바로 Save and Finish 버튼을 누르고 Jenkins 메인 화면으로 넘어갑니다.

4.3.2. 플러그인 설치

왼쪽 탭 Jenkins 관리를 클릭 후 플러그인 관리로 들어가줍니다. 설치 가능 탭으로 이동해서 GitLab 과 Publish Over SSH를 체크하고 다운로드 받아줍니다.

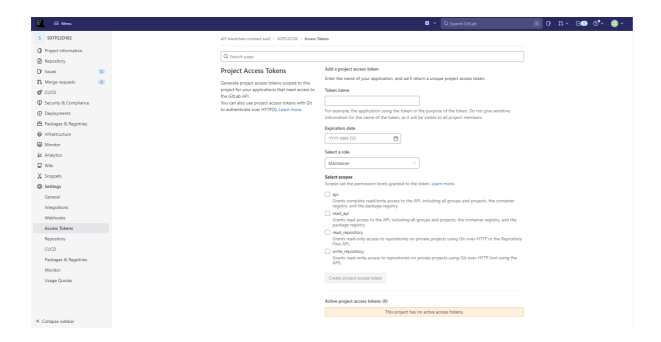
4.3.3. 시스템 설정

• Gitlab

왼쪽 탭 Jenkins 관리를 클릭 후 시스템 설정 으로 들어가줍니다.

쭉 내려가서 Gitlab 에서 Gitlab Connection 을 설정해줍니다. Connection name 은 원하시는 이름으로 설정하시면 되고 Gitlab host URL 은 https://lab.ssafy.com, Credential은 Gitlab에서 발급한 Access Token으로 등록해줍니다.

Access Token을 획득하는 방법은 Gitlab Repository 왼쪽 탭에서 Settings → Access Token 에서 발급 받으실 수 있습니다.



· Publish over SSH

Gitlab에서 프로젝트를 가져오고, 빌드한 후 만들어진 자바 압축 파일을 배포하기 위해서는 해당 파일을 도커 컨테이너 내부에서 ec2 서버로 전송해야합니다. 방법은 다음과 같습니다. 우선 Publish over SSH 으로 이동해줍니다.

Publish over SSH Jenkins SSH Key ? Passphrase ? Path to key ? Key ? Disable exec ?

key 를 입력해줍니다. key는 ssh에 접속할 때 사용하는 키 값을 입력하면 되는데, 저희 같은 경우에는 제공받은 pem 파일의 값을 입력해줍니다.

SSH Server 에서 추가 버튼을 누릅니다.

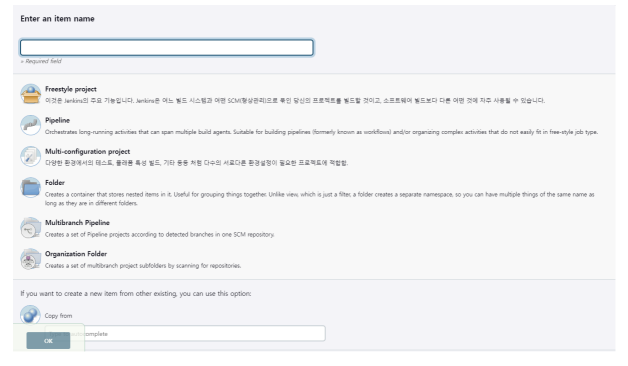


- Name : 원하는 값을 입력해주시면 됩니다.
- Hostname: ec2 서버의 Public IP 주소나 도메인 네임을 입력해주시면 됩니다.
- Username : ec2 서버의 username을 입력해주시면 됩니다. 보통 ubuntu 로 입력합니다.
- Remote Directory : 파일을 전송할 디렉토리 위치를 입력해주시면 됩니다.

4.3.4. Pipeline 생성

• Item 생성

Jenkins 메인 화면 왼쪽 탭에서 새로운 Item 을 클릭합니다.



이름을 입력하고 Pipeline을 선택한 후 ok를 누릅니다.

• GitLab Webhook

Item이 생성되면 해당 Item을 클릭 후 구성으로 들어갑니다.

우선 Build Triggers 를 설정합니다. Build when a change is pushed to GitLab. GitLab webhook URL: --- 을 체크해줍니다.

Build when a change is pushed to GitLab. GitLab webhook U	JRL: http://3.34.252.202:8089/project/specialization-project-pipeline ?
Enabled GitLab triggers	
Push Events	
Push Events in case of branch delete	
Opened Merge Request Events	
Build only if new commits were pushed to Merge Requ	est ?
Accepted Merge Request Events	
Closed Merge Request Events	
Rebuild open Merge Requests	
Never	
Approved Merge Requests (EE-only)	
Comments	
Comment (regex) for triggering a build ?	
Jenkins please retry a build	
고급	
급 버튼을 눌러 Allowed Branches 에서 Filt	er branches by name 을 체크하고 Include 에서 develop을 입력해줍니다.
Allowed branches	
Allow all branches to trigger this job ?	
Filter branches by name ?	
Include	
develop	
Exclude	
l 후 Secret Token 에서 Generate 버튼을 눌려	러 토큰을 발급받아 줍니다.
Secret token ?	
6fd6bfbc42b03f0a5b38e26ee4ee0c7d	
	Ger
리리고 GitLab으로 들어가줍니다. Settings	→ Webhooks 에서 Push Event가 일어날 경우 웹 훅을 생성해줍니다.
Webhooks	URL
Webhooks enable you to send notifications to	http://example.com/trigger-ci.json
web applications in response to events in a	URL must be percent-encoded if it contains one or more special characters.
group or project. We recommend using an integration in preference to a webhook.	
integration in preference to a webhook.	Secret token
	Used to validate received payloads. Sent with the request in the X-Gitlab-Token HTTP header.

• URL : Build when a change is pushed to GitLab. GitLab webhook URL: --- 에서 --- 부분을 입력해줍니다.

• Secret token : 방금 발급 받은 Secret Token을 입력해줍니다.

그 후 Add Webhook 을 클릭하고 등록해줍니다.

Pipeline

파이프라인 스크립트를 입력해줍니다.

```
pipeline {
             agent any
            stages {
                         stage('git clone') {
                                  steps {
                                                git branch: 'develop', credentialsId: 'gitlab-authentication', url: 'https://lab.ssafy.com/s07-blockchain-contract-
  sub2/S07P22D102.git'
                         stage('build') {
                                    steps {
                                                 dir('BE/indive') {
                                                                       chmod +x gradlew
                                                            ./gradlew clean build -Pprofile=prod
                                               }
                                   }
                         stage('deploy') {
                                     steps {
                                               sshPublisher(publishers: [sshPublisherDesc(configName: 'ec2-server', transfers: [sshTransfer(cleanRemote: false, ex
cludes: '', execCommand: '''docker stop be-server
                                                 docker rm be-server
                                                 cd /opt/specialization-project
                                                 docker build -t mungmnb777/be-server .
                                                docker run -d -p 8443:443 -p 8080:8080 -v /etc/letsencrypt:/etc/letsencrypt -v /opt/specialization-project/files:/0
pt/specialization-project/files --name be-server mungmnb777/be-server''', execTimeout: 120000, flatten: false, makeEmptyDirs: false, noDefaultExcludes: false, patternSeparator: '[, ]+', remoteDirectory: '', remoteDirectorySDF: false, removePrefix: 'BE/indive/bu
 ild/libs', source Files: 'BE/indive/build/libs/indive-0.0.1-SNAPSHOT.jar')], use Promotion Time stamp: false, use Workspace In Promotion: the promotion of th
    false, verbose: false)])
                                  }
                      }
         }
}
```

4.4. MySQL 컨테이너 생성

다음 명령어로 MySQL 컨테이너를 생성합니다.

```
docker run --name mysql-container -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=<password> -d -p 3306:3306 mysql:latest
```

workbench를 이용해 {hostname}:3306 으로 해당 DB 서버에 접속한 후 create database indive 를 통해서 데이터베이스를 생성해줍니다. 추가로 저희는 테스트용 MySQL 서버를 만들어두었습니다.

```
docker run --name mysql-container -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=<password> -d -p 33066:3306 mysql:latest
```

4.5. Redis 컨테이너 생성

다음 명령어로 Redis 컨테이너를 생성합니다.

```
docker run --name redis-server -d -p 6379:6379 redis
```

4.6. IPFS 컨테이너 생성

1. Golang 설치

sudo apt install golang -y

2. IPFS 도커 이미지 가져오기

docker pull ipfs/go-ipfs

3. 개인 체인 키 생성

```
go get -u github.com/Kubuxu/go-ipfs-swarm-key-gen/ipfs-swarm-key-gen

cd ~/go/src/github.com/Kubuxu/go-ipfs-swarm-key-gen/ipfs-swarm-key-gen

go build

./ipfs-swarm-key-gen > ~/.ipfs/swarm.key
```

4. 디렉토리 생성

mkdir -p ~/ipfs/ipfs1/data ~/ipfs/ipfs1/export ~/ipfs/ipfs2/data ~/ipfs/ipfs2/export

5. 체인 키 복사

```
cp ~/.ipfs/swarm.key ~/ipfs/ipfs1/data
cp ~/.ipfs/swarm.key ~/ipfs/ipfs2/data
```

6. 컨테이너 실행

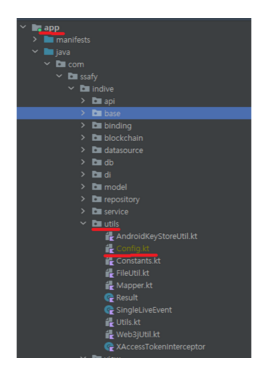
```
docker run -d --name ipfs_host1 --privileged=true --entrypoint="sh" -v ~/ipfs/ipfs1/export:/export -v ~/ipfs/ipfs1/data:/data/ipfs -p 4001:4001 -p 8085:8080 -p 5001:5001 ipfs/go-ipfs:latest -c "while true; do sleep 1;done"

docker run -d --name ipfs_host2 --privileged=true --entrypoint="sh" -v ~/ipfs/ipfs2/export:/export -v ~/ipfs/ipfs2/data:/data/ipfs -p 4011:5001 -p 9085:8080 -p 5011:5001 ipfs/go-ipfs:latest -c "while true; do sleep 1;done"
```

안드로이드

https://drive.google.com/file/d/134ljReijJCmbJ-ZV9Y_XeP6P6QGQ5s3t/view?usp=sharing

- <! 블록체인 네트워크 서버가 불안전해 컨트랙트 주소가 바뀔 수 있음 —>
- 1. Config.kt



App -> java -> com.ssafy.indive -> utils 에 Config.kt 추가

블록체인 네트워크

1. 프라이빗 블록체인 네트워크 구성

1.1 패키지 설치

리눅스 환경에서 이더리움 네트워크를 만들기 위해 필요한 패키지를 설치해줍니다.

```
$ sudo apt-get install software-properties-common
$ sudo add-apt-repository -y ppa:ethereum/ethereum
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install ethereum
```

2022-09-14 기준 1.10.23-stable 버전을 사용했습니다.

```
$ geth version

Geth

Version: 1.10.23-stable

Git Commit: d901d85377c2c2f05f09f423c7d739c0feecd90a

Architecture: amd64

Go Version: go1.18.5

Operating System: linux

GOPATH=

GOROOT=go
```

1.2 첫 번째 블록 생성

연결된 블록을 형성하기 위해 첫 번째 블록이 필요합니다. Genesis Block 이라고 하며 블록체인 네트워크에 대한 설정을 해줄 수 있습니다.

제네시스 블록은 아래와 같은 세팅을 사용했습니다. 괄호 안의 값은 일단 바꾸지 않고 다음으로 진행합니다.

· Genesis.json

```
{
 "config": {
  'chainId": 102,
  "homesteadBlock": 0,
  "eip150Block": 0,
  "eip155Block": 0,
  "eip158Block": 0,
  "byzantiumBlock": 0,
  "constantinopleBlock": 0,
  "petersburgBlock": 0,
  "istanbulBlock": 0,
  "berlinBlock": 0,
  "contractSizeLimit": 2147483647,
  "clique": {
   "period": 1,
   "epoch": 30000
  }
 difficulty": "0x400",
 "nonce": "0x00000000000000042",
"gasLimit": "0x1ffffffffffffff,
 "coinbase" : "{주소}",
 "timestamp" : "0x00",
 "alloc": {
```

- config: geth 1.6 이전 버전 접속 시 발생할 수 있는 문제점을 해결하는 옵션. 사설 네트워크 일 결우 위 값으로 설정
 - o chainId: 현재 chain을 식별하는 값. replay attack을 막기 위해 사용
 - ∘ homesteadBlock : Homestead는 두 번째 Ethereum release 버전 0으로 set하면 Homestead 버전을 사용하는 것을 의미
 - 。 eip150Block : Ethereum Improvement Proposal; 이더리움 플랫폼 표준 문서
- mixhash : nonce와 함께 블록의 작업증명을 위한 옵션
- parentHash : nonce와 mixhash를 포함한 부모 블록의 헤더에 대한 해시 값을 갖는 옵션. Genesis 블록은 최초의 블록이기 때문에 값은 0입니다.
- difficulty: 블록 생성을 위한 계산 난이도 설정. 값에 따라 채굴 속도가 달라짐
- gasLimit : 하나의 블록이 담을 수 있는 gas의 임계치. 값을 높일 수록 block 하나에 포함할 수 있는 gasLimit이 늘어남
- coinbase : 해당 블록에 대해 채굴에 성공하면 얻게되는 총 보상금을 160비트 주소값으로 표현. 채굴 보상금과 스마트 컨트랙트 실행의 환불 값의 합을 나타내며 benefitciary 또는 etherbase라고도 함.
- extraData : PoA validators/sealers 가 기록되는 영역.
 - 。 32byte 공간에 채워진 0
 - 。 0x 접두사를 제외한 validators/sealers 들의 연결된 주소
 - 。 65byte 공간에 채워진 0
- coinbase : 블록 채굴시 보상이 전송되는 160bit 주소. 제네시스 블록은 어떤 값이든 될 수 있음
 - ㅇ 채굴 보상 + 계약 거래 환불 합
- timestamp : 해당 블록이 취득된 시점을 나타내는 옵션. Genesis 블록은 0
 - 용도 (1)작업증명의 난이도 조절 (2) 블록 간 순서 확인
- alloc : genesis 블록 생성과 함께 이더리움 계좌에 원하는 액수의 이더를 미리 송금 가능. 계좌의 주소와 할당량을 지정 가능하며 wei 단위

1.3 계정 생성

genesis 블록 초기화 전 계정을 생성합니다. 제네시스 블록의 alloc 에서 이더를 미리 넣어 놓을 주소입니다. 여기서 생성되는 계정의 주소를 genesis 블록의 alloc, extraData, coinbase 에 모두 작성합니다.

비밀번호를 입력해야하는데, 계정 잠금 및 비밀키 복호화를 위해 필요한 번호이니, 잃어버리지 않도록 합니다.

geth --datadir ./data account new

1.4 네트워크 초기화

제네시스 블록으로 네트워크를 초기화 한다. keystore 등 데이터는 현재경로/data 에 저장됩니다.

geth --datadir ./data init genesis.json

1.5 서버 실행

서버 배포를 시작합니다. 설정 값은 아래에서 확인할 수 있습니다.

"nohup {아래 명령어} & " 를 사용하면 백그라운드에서 동작하며, 터미널을 닫아도 서버는 계속 실행됩니다. 로그 확인은 1.5.1 번을 확인 하면 됩니다.

geth --datadir ./data --networkid 102 --nodiscover --http --http.api "db,personal,eth,net,web3,debug,miner" --http.corsdomain="*" --ht

- nohup ... &: 백그라운드 실행
 - o console 명령어 제거
 - 。 종료 : kill -15 PROCCESS ID
 - 상태 확인 : ps -ef | grep geth
- —datadir ./data : geth 데이터가 저장될 경로
- networkid : 네트워크 식별자
- nodiscover : 같은 제네시스 블록과 네트워크 ID에 있는 블록들이 연결되는 것을 방지
- http
 - o api : http 로 접근 가능한 api 명령어
 - o corsdomain : 접속가능한 http 도메인 지정.
 - o addr : 현재 사용중인 IP
 - o port : 서버 포트. 기본값 8545
 - ∘ vhost : 허용할 가상 호스트 도메인. 기본값 localhost
- console : 명령어를 통해 실행
- mine : 채굴
- --miner.gasprice 0 --miner.gaslimit 0

1.5.1 백그라운드 서버 확인

• 구동 상태 확인

geth 가 현재 어떤 포트에서, 그리고 어떤 명령어로 실행 됐는지 확인할 수 있습니다.

ps -ef | grep geth

• 서버 로그 출력

백그라운드 프로세스로 동작중인 geth의 로그는 nohup.out 파일에 저장됩니다. 아래 명령어를 실행하면, 마지막 10라인을 실시간으로 출력합니다.

tail -f nohup.out

1.6 채굴 시작

채굴을 시작하기 위해 계정 잠금을 해제 해줍니다.

```
> personal.unlockAccount(eth.accounts[0])
> miner.start()
```

1.6.1 채굴 관련 함수

```
> miner.start() // 채굴 시작
> miner.stop() // 채굴 종료
> eth.mining // 채굴 상태 확인 (T/F)
```

2. 컨트랙트 배포

2.1 컨트랙트 코드

InDive.sol

```
\begin{tabular}{ll} // & SPDX-License-Identifier: UNLICENSED \end{tabular}
pragma solidity ^0.8.4;
import "./token/ERC20/InDiveToken.sol";
import "./token/ERC20/IERC20.sol";
import "./token/ERC721/InDiveNFT.sol";
import "./token/ERC721/IERC721.sol";
import "./utils/Strings.sol";
contract Indive {
    using Strings for *;
    // 토큰 컨트랙트 주소
    address _InDiveTokenAddress;
    // 토큰 컨트랙트
   IERC20 _InDiveTokenContract;
    uint donationSeg;
    event DonationEvent(address indexed artist, address indexed donator, uint256 value, string message, uint256 time);
    // donationHistory[주소] = 후원 및 후원 받은 기록 리스트
    mapping(address => DonationHistory[]) public donationHistory;
    // donatorList[아티스트 주소] = 후원자 리스트
    mapping(address => DonationInfo[]) public donatorList;
    // ranking[아티스트 주소][사용자 주소] = 후원
    mapping(address => mapping(address => bool)) public isDonated;
    struct DonationInfo{
        address addr;
        uint256 totalValue;
    struct DonationHistory{
        uint seq;
        address addr:
        string state;
        uint256 value;
        string message;
        uint256 time;
    constructor () {
        donationSeq = 0;
```

```
// IVE 토큰 컨트랙트 연결
function setTokenContract(address contractAddress) public {
    _InDiveTokenAddress = contractAddress;
_InDiveTokenContract = IERC20(_InDiveTokenAddress);
// donate : 컨트랙트 호출자가 to 에게 토큰을 송금한다.
^{\prime\prime} 사용자는 InDiveToken 컨트랙트에서 approve를 사용하여 InDive 컨트랙트에 출금할 권한을 준다.
// InDive 컨트랙트는 토큰을 출금 후 to 에게 송금한다.
function donate(address _to, uint256 _value, string memory _message, uint256 _time) public returns (bool) {
    // require(_value >= 2, "donate value error!");
    // _InDiveTokenContract.transferFrom(msg.sender, address(this), _value);
    // _InDiveTokenContract.approve(address(this), _value - 1);
    // // 컨트랙트에 저장된 토큰을 to 에게 전송한다.
    // _InDiveTokenContract.transferFrom(address(this), _to, _value - 1);
    \verb|_InDiveTokenContract.transferFrom(msg.sender, address(this), \_value);\\
    _
_InDiveTokenContract.approve(address(this), _value);
    // 컨트랙트에 저장된 토큰을 to 에게 전송한다.
    _InDiveTokenContract.transferFrom(address(this), _to, _value);
    // 배열에 후원 값을 저장한다.
    // 후원한 적이 있다면 후원 내용을 갱신한다.
     \begin{array}{ll} \mbox{if(isDonated[\_to][msg.sender])} \{ \\ \mbox{for(uint } i \ ; \ i < \mbox{donatorList[\_to].length} \ ; \ i++) \{ \end{array} 
            if(donatorList[_to][i].addr == msg.sender){
                donatorList[_to][i].totalValue += _value;
    } else {
        donatorList[_to].push(DonationInfo(msg.sender, _value));
        isDonated[_to][msg.sender] = true;
    // _to 배열에 송금 받은 내용을 기록한다.
    donationHistory[_to].push(DonationHistory(donationSeq, msg.sender, "Get", _value, _message, _time));
    // 사용자 배열에 송금 내용을 기록한다.
    donationHistory[msg.sender].push(DonationHistory(donationSeq, _to, "Send", _value, _message, _time));
    donationSeg += 1;
    // 후원 내용을 블록에 기록한다.
    \verb"emit DonationEvent(_to, msg.sender, \_value, \_message, \_time)";\\
    return true;
function getDonatorList(address artist) public view returns (string memory){
    string memory result = "[";
    for(uint i = 0 ; i < donatorList[artist].length ; i++){</pre>
        address addr = donatorList[artist][i].addr;
        uint256 totalValue = donatorList[artist][i].totalValue;
        string memory strAddr = Strings.toHexString(addr);
        string memory strValue = Strings.toString(totalValue);
        result = string(abi.encodePacked(result, "{", "\"address\":\"", strAddr, "\",\"totalValue\":", strValue,"}"));
        if(i < donatorList[artist].length - 1){
            result = string(abi.encodePacked(result, ","));
    result = string(abi.encodePacked(result, "]"));
    return result;
function \ getDonation History List (address \ artist) \ public \ view \ returns \ (string \ memory) \{
    string memory result = "[";
    for(uint i = 0; i < donationHistory[artist].length ; <math>i++){
        uint256 seq = donationHistory[artist][i].seq;
        address addr = donationHistory[artist][i].addr;
        string memory state = donationHistory[artist][i].state;
uint256 value = donationHistory[artist][i].value;
        string memory message = donationHistory[artist][i].message;
        uint256 time = donationHistory[artist][i].time;
        if(i < donationHistory[artist].length - 1){</pre>
            result = string(abi.encodePacked(result, ","));
```

```
}
result = string(abi.encodePacked(result, "]"));
return result;
}
```

InDiveToken.sol

```
// SPDX-License-Identifier: MIT
pragma solidity ^0.8.0;
import "./ERC20.sol";

contract InDiveToken is ERC20 {
    uint public INITIAL_SUPPLY = 1000000;

    constructor() ERC20("InDive Token", "IVE"){
        _mint(msg.sender, INITIAL_SUPPLY);
    }

    function addressOfContract() public view returns (address) {
        return address(this);
    }
}
```

InDiveNFT.sol

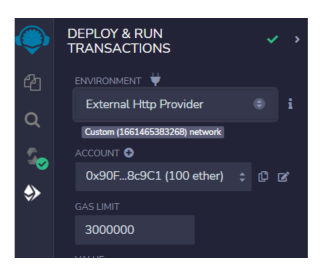
```
// SPDX-License-Identifier: MIT
pragma solidity ^0.8.0;
import "./ERC721.sol";
import "./extensions/ERC721URIStorage.sol";
import "./extensions/ERC721Enumerable.sol";
import "../../utils/Counters.sol";
contract InDiveNFT is ERC721, ERC721URIStorage, ERC721Enumerable {
    // 토큰 Id를 관리할 객체
    using Counters for Counters.Counter;
    {\tt Counters.Counter\ private\ \_tokenIds;}
    address public owner;
    // NFT를 발급하기 위한 최소 후원 값
    mapping(address => uint256) minNFTValue;
    constructor () ERC721("InDiveNFT", "IVEN") {
        owner = msg.sender;
    function safeMint(address _to, string memory _tokenURI) public returns (uint256) {
        // 새로운 토큰 Id 값 증가
         _tokenIds.increment();
        uint256 newItemId = _tokenIds.current();
        // nft 제작
        _mint(_to, newItemId);
        // URI 저장
        _setTokenURI(newItemId, _tokenURI);
        return newItemId;
    // 해당 주소가 소유한 NFT들을 조회한다.
    function \ getNFTTokens (address \ \_nftTokenOwner) \ view \ public \ returns \ (string[] \ memory) \ \{ \ (string[] \ memory) \ \{ \ (string[] \ memory) \ \} \} 
        uint256 balanceLength = balanceOf(_nftTokenOwner);
        string[] memory nftURIList = new string[](balanceLength);
        for(uint256 i = 0; i < balanceLength; i++){</pre>
          uint256 nftTokenId = tokenOfOwnerByIndex(_nftTokenOwner, i);
           string memory nftTokenURI = tokenURI(nftTokenId);
             nftURIList[i] = nftTokenURI;
        return nftURIList;
    // tokenId 로 tokenURI 반환
```

```
function tokenURI(uint256 tokenId) public view override(ERC721, ERC721URIStorage) returns (string memory) {
                       return super.tokenURI(tokenId);
            // tokenId 에 해당하는 NFT 삭제
           function _burn(uint256 tokenId) internal override(ERC721, ERC721URIStorage) {
                       super._burn(tokenId);
           {\tt function \_beforeConsecutiveTokenTransfer(}
                      address.
                       address.
                       uint256,
                       uint96 size
            ) internal virtual override(ERC721, ERC721Enumerable) {
                       // We revert because enumerability is not supported with consecutive batch minting.
                       {\hbox{\it // This conditional is only needed to silence spurious warnings about unreachable code.}}\\
                       if (size > 0) {
                                  revert("ERC721Enumerable: consecutive transfers not supported");
                      }
       function\_before Token Transfer (address\ from,\ address\ to,\ uint 256\ token Id)\ internal\ override (ERC 721,\ ERC 721 Enumerable)\ \{address\ from,\ address\ to,\ uint 256\ token Id)\ internal\ override (ERC 721,\ ERC 721 Enumerable)\ \{address\ from,\ address\ to,\ uint 256\ token Id)\ internal\ override (ERC 721,\ ERC 721 Enumerable)\ \{address\ from,\ address\ from,\ address
           super._beforeTokenTransfer(from, to, tokenId);
     function supportsInterface(bytes4 interfaceId) public view override(ERC721, ERC721Enumerable) returns (bool) {
           return super.supportsInterface(interfaceId);
     function curruntTokenId() public view returns (uint256){
                return _tokenIds.current();
}
```

그 외 파일도 함께 Remix에 넣고 배포는 위 세 개의 파일만 진행하면 됩니다.

2.2 컨트랙트 배포

RemixIDE 환경에서 배포합니다. ENVIRONMENT를 External Http Provider로 설정 후 포트를 포함한 서버 주소를 입력하여 연결을 확 인합니다.



서버에서 계정 언락을 진행합니다.

```
personal.unlockAccount(eth.accounts[0])
```

컴파일된 솔리디티 파일을 선택 후 Deploy를 눌러 배포합니다.



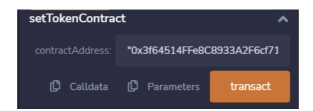
트랜잭션 결과

• Remix IDE



2.3 컨트랙트 연결

InDive 컨트랙트의 setTokenContract에 배포된 InDiveToken 컨트랙트의 주소를 입력 후 실행합니다.



3. Web3j Wrapper Class 생성

3.1 개요

Solidity 함수를 Java 코드에서 실행하기 위해 Wrapper Class가 필요합니다. 반드시 필요한 것은 아니지만, 함수를 간편하게 실행할 수 있습니다.

윈도우 10 환경을 기준으로

3.2 Web3j 설치

• https://github.com/web3j/web3j

관리자 권한으로 Powershell 실행 후 입력합니다.

Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force; iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('https://raw.githubusercontent

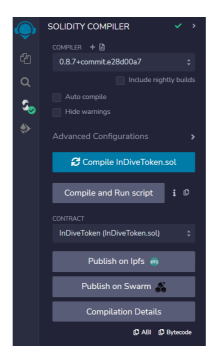
3.3 버전 확인

CMD 에서 확인 합니다.

web3j -v

3.3 ABI 파일 다운로드

Remix에서 Solidity 파일 컴파일 후 ABI 를 복사합니다. 복사한 ABI 는 C:\web3j\abi 폴더에 텍스트 파일로 저장합니다. 다른 경로에 저장하여도 무방합니다.



3.4 Wrapper Class 생성

- 필요한 옵션
 - 。 -a: abi 파일이 저장된 경로. 파일명까지 지정해야함
 - -o: 래퍼 클래스 파일이 저장될 경로
 - 。 -p : 사용할 프로젝트의 패키지명.
- -b 는 변환할 컴파일러 경로를 지정하는데, 윈도우에 web3j를 설치해줬기 때문에 지정할 필요가 없다.

• 예시 코드

4. Keystore → Private Key

- geth 로 구축된 블록체인 네트워크의 keystore 파일에서 Private Key로 변환합니다.
- Ubuntu 환경에서 진행합니다.

4.1 APT 패키지 매니저로 모듈 설치

- curl 설치
 - 。 서버와 통신할 수 있는 커맨드 명령어 툴

```
$ sudo apt-get install -y curl
```

• nodejs 설치 및 버전 확인

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install nodejs
$ nodejs -v
```

• npm 설치

```
$ sudo apt install npm
```

4.2 Ethereumjs-Wallet 모듈 설치

- keystore 파일을 private key로 변환해줄 모듈
- 0.6.5를 설치해야합니다.

```
$ npm install ethereumjs-wallet@0.6.5
```

4.3 Javascript 코드 작성

- 블록체인 서버에서 빈 파일 생성 후 아래 코드를 작성한 후 저장합니다.
- getPrivateKey.js

```
const Wallet = require('ethereumjs-wallet'),
    fs = require('fs');

const utcFile = "[KeyStore 파일 경로]"
    const password = "[해당 계정 생성할 때 작성한 비밀번호]"

const myWallet = Wallet.fromV3(fs.readFileSync(utcFile).toString(), password, true);

console.log("Private Key: " + myWallet.getPrivateKey().toString('hex'))
    console.log("Address: " + myWallet.getAddress().toString('hex'))
```

4.4 실행

- 작성한 코드를 node로 실행합니다.
- 경로가 정확하게 입력되어야 합니다. 루트 폴더에 있는 경우 경로를 입력하지 않아도 됩니다.

```
$ node getPrivateKey.js
```

4.5 결과

• 어느정도 시간이 지난 후 복호화된 Private Key와 Address를 출력합니다.

Private Key: {비밀키} Address: {주소}