Ubuntu 서버

* Uri : [http://i3b101.p.ssafy.io:8080](http://i3b101.p.ssafy.io:8080/swagger-ui.html)
* Swagger : <http://i3b101.p.ssafy.io:8080/>swagger-ui.html

설치 한 내용.

1. Mysql ( 참고 : <https://dejavuqa.tistory.com/317> )
2. Redis
3. mongoDB ( 참고 : <https://yuddomack.tistory.com/entry/> )
4. Git
   * + sudo apt-get **install git**
     + sudo apt install git
     + git --version으로 확인
5. Java ( 참고: <https://all-record.tistory.com/181> )
6. Maven( build tool )

(참고:<https://www.liquidweb.com/kb/how-to-install-and-configure-apache-maven-on-ubuntu-18-04/>)

Spring boot build 방법

1. 처음 접속했다면, /apps 디렉토리에, git에서 project를 clone해온다.

>> git clone <https://lab.ssafy.com/s03-webmobile1-sub2/s03p12b101.git>

1. ssalog\_backend( 우리 프로젝트의 pom.xml이 있는 위치) 에서

maven tool로 build를 진행한다

>> mvn package

1. build를 했다면 target 폴더로 들어가면 SNAPSHOT.jar 파일이 존재할텐데

다음과 같이 진행하면 끝

>> ex) java –jar ssalog\_ver1.0-0.0.1-SNAPSHOT.jar

If) build를 한번더한다면 /target 디렉토리를 제거후 실행한다

>> ex) rm –r target

ex) java –jar ssalog\_ver1.0-0.0.1-SNAPSHOT.jar

Clone 방법

1. clone이 되어있다면, /apps/{repository\_name}/ 위치에서.

>> git pull origin develop

Background 작업

(서버랑 ssh 연결 끊어도 백그라운드에서 돌아가도록)

>> nohup java –jar SSalog\_ver1.0-0.0.1-SNAPSHOT.jar

끄는법

>> ps -ef

>> kill -9 pid