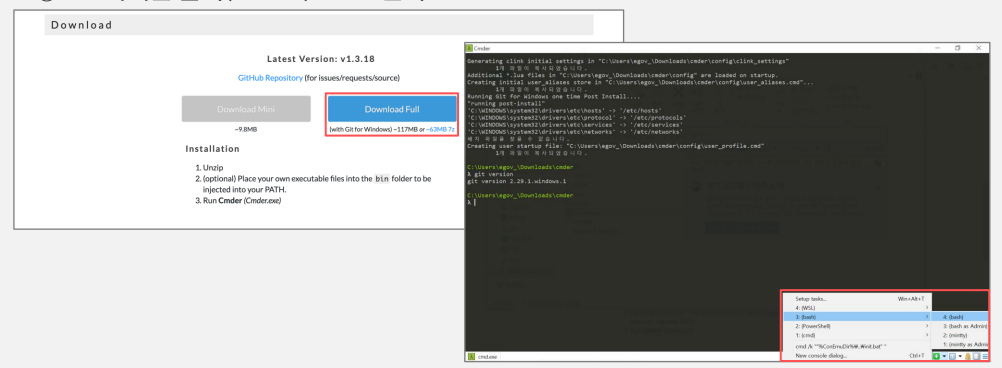
# 전자정부 표준프레임워크 MSA 템플릿 개발 환경 실습

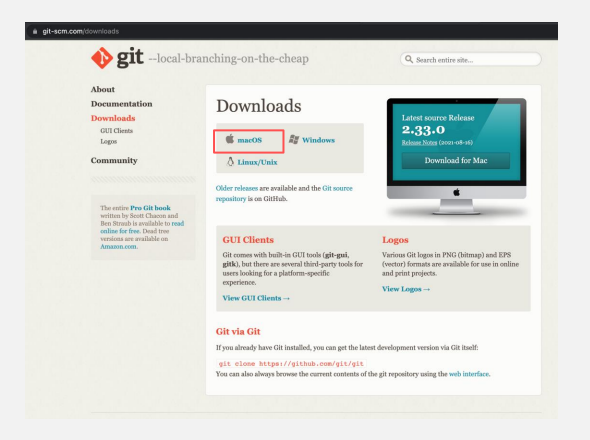


- (Windows) cmder <a href="https://cmder.app">https://cmder.app</a>
- ① 프로그램 다운로드 "Download Full" (git 이 함께 설치됨)
- ② 압축을 풀고 "Cmder.exe" 실행
- ③ + 아이콘 클릭 > bash > bash 선택



#### (macOS) git - https://git-scm.com/downloads

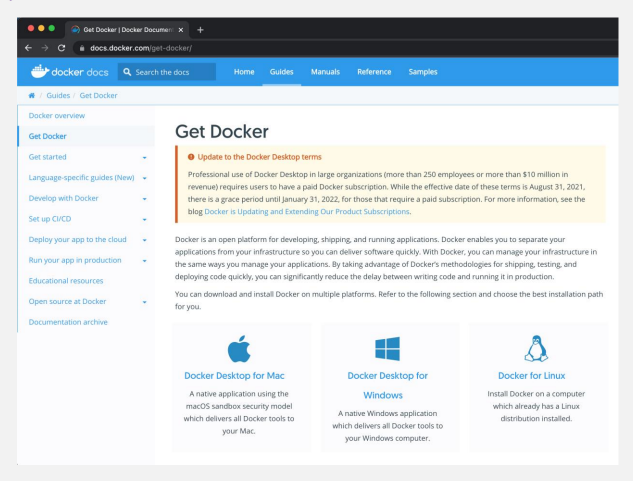
- ① git-scm.com 에서 macOS 용 다운 받아 설치
- ② 또는 brew install git 명령으로 설치



#### ● 실습 자료 다운로드

- ① cmder bash 창에서
- ② "git version" 명령으로 git 이 설치되어 있는지 확인한다.
- (3) "mkdir \${HOME}/workspace.edu"
- "cd \${HOME}/workspace.edu"
- ⑤ "git clone https://github.com/eGovFramework/egovframe-msa-edu.git"

- Docker <a href="https://docs.docker.com/get-docker/">https://docs.docker.com/get-docker/</a>
  - Windows Home은 WSL2(Windows Subsystem for Linux 2) 설치하여 ubuntu 환경에서 진행(보장X)





### MySQL(docker-compose)

- cmder bash 창에서
- 도커 네트워크 생성 후 docker-compose 파일이 있는 위치로 이동 2
- "docker network create egov-network" 3
- "cd \${HOME}/workspace.edu/egovframe-msa-edu/docker-4 compose/mysql"
- mysql 컨테이너 생성 및 확인(데이터베이스 생성 및 데이터는 자동 입력됨) **(5)**
- "docker-compose up -d" 6
- $\overline{7}$ "docker exec -it mysql bash" 컨테이너 내부에 접속
- 8 "mysql -u msaportal -p" 패스워드는 msaportal
- "show databases;" 로 msaportal, reservation 데이터베이스 생성 확인 9
- 10 "exit;" 두 번 반복하여 컨테이너에서 나옴

1

#### MySQL 설치 및 데이터 생성(Docker 미사용시)

- ① 개발환경 다음 경로의 Mysql 사용 가능 => C:/eGovFrame-4.2.0/bin/mysql-8.0.36/bin
- ② 또는 다음 URL에서 직접 다운로드 <a href="https://downloads.mysql.com/archives/community/">https://downloads.mysql.com/archives/community/</a> 'mysql-5.7.35-winx64.zip' 파일을 다운로드 한 후 C: 드라이브에 압축을 풉니다.
- 3 cd /c/mysql-5.7.35-winx64/bin
- 4 ./mysqld --initialize-insecure
- ⑤ ./mysqld -install
- 6 net start mysql
- 7 ./mysql -u root -p
- 8 create database msaportal;
- (9) create database reservation;
- © create user 'msaportal' identified by 'msaportal';
- fine grant all privileges on msaportal.\* to msaportal;
- grant all privileges on reservation.\* to msaportal;
- (13) exit

1

#### MySQL 설치 및 데이터 생성(Docker 미사용시)

- "./mysql -u msaportal -p msaportal \\${HOME}/workspace.edu/egovframe-msa-edu/docker-compose/mysql/msaportal.sql"
- "./mysql -u msaportal -p reservation \( \$\{\text{HOME}}\)/workspace.edu/egovframe-msa-edu/docker-compose/mysql/reservation.sql"

### RabbitMQ(docker run)

- cmder bash 창에서 RabbitMQ 컨테이너 실행
- 2 "docker run –d –e TZ=Asia/Seoul ––name rabbitmq –p 5672:5672 –p 15672:15672 rabbitmq:management"
- "http://localhost:15672" 접속 3
- "Username: guest, Password: guest" 로그인 4

#### RabbitMQ(Docker 미 사용시 설치하기)

https://www.rabbitmq.com/install-windows.html

#### **Direct Downloads**

Description	Download	Signature
Installer for Windows systems (from <u>GitHub</u> )	rabbitmq-server-3.9.8.exe	<u>Signature</u>

- ① RabbitMQ 설치 시 erlang 설치 안내가 나오면 "Windows 64-bit Bianay File"을 설치한다.
- ② RabbitMQ 설치 완료 후 RabbitMQ Command Prompt 창에서
- ③ "rabbitmq-plugins enable rabbitmq\_management" 로 관리 기능을 활성화.

## Zipkin(docker run)

- ① cmder bash 창에서 Zipkin 컨테이너 실행
- 2 "docker run --name zipkin -d -p 9411:9411 -e TZ=Asia/Seoul openzipkin/zipkin"
- ③ "http://localhost:9411" 접속

#### ● Zipkin(Docker 미 사용시 설치하기)

https://zipkin.io/pages/quickstart

#### Java

If you have Java 8 or higher installed, the quickest way to get started is to fetch the latest release as a self-contained executable jar:

```
curl -sSL https://zipkin.io/quickstart.sh | bash -s
java -jar zipkin.jar
```

- ① cmder bash 창에서 다운 받은 위치로 이동 후
- ② "java –jar zipkin–server–2.23.4–exec.jar" 명령 실행