## 항공권 조회 서비스를 위한 웹 개발 및 서버 구축

Team Daisy 박효주 우슬기 정한솔 한찬희







## 목차

01

02

03

프로젝트 개요 인프라 구성 웹 개발 및 배포

04

DB 구성

05

서버 모니터링

## 01 프로젝트 개요

Project Overview







## 프로젝트 배경

 코로나 종식을 기원하며 앞으로 여행의 수요가 높아질 것을 예상해 다수의 접속으로 인한 트래픽 증가를 감당할 수 있는 항공권 조회 사이트를 구축

### 프로젝트 목표

- Private Docker Registry (Harbor) 구축
- DNS 서버 구축
- Docker Swarm을 이용한 쉽고 빠른 분산 서버 관리
- node.js 이용한 웹 개발
- 도커 스택을 배포하여 유동적인 서비스 스케일 변동 및 업데이트
- DB Replication으로 데이터 동기화
- 서버 모니터링 시스템 (Telegraf + Influxdb + Grafana ) 구현



- 전체 프로젝트 총괄 DB 스키마 설계
- 기본 인프라 구성
- DNS 서버 구축
- 사설 저장소 구축



정한솔

- DB Replication 구성 알람 설정



우슬기

- 모니터링 구현



한찬희

- 웹 개발 총괄
- 서비스 이미지화, 배포
- ppt 관리

### **Platform**









### **Software**

























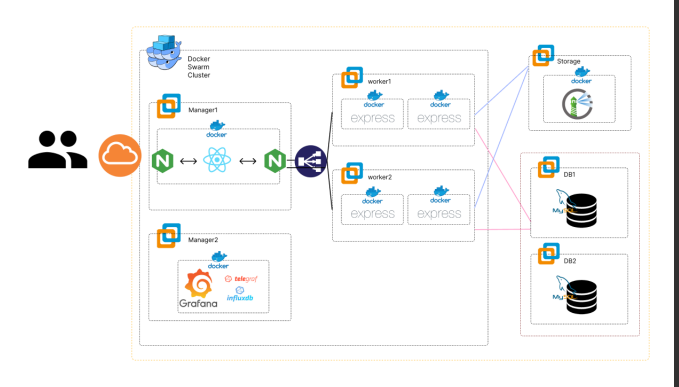
express







	Manager1	Manager2	Worker1	Worker2	DB1	DB2	Storage
CPU	4 Cores	4 Cores	2 Cores	2 Cores	2 Cores	2 Cores	2 Cores
Memory	4 GB	4 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
HDD	20 GB	20 GB	20 GB	20 GB	20 GB	20 GB	80 GB
NIC - bridge (10.5.104.0/8)	.101	.102	.103	.104	.105	.106	.107



# 02 인프라 구성

Infrastructure Configuration







[root@mgmtdb ~]# mkdir /root/.ssh [root@mgmtdb ~]# chmod 700 /root/.ssh

[root@mgmtdb ~]# ssh-keygen -q -N ""

[root@mgmtdb ~]# scp ~/.ssh/id\_rsa.pub

10.5.104.102~104:~/.ssh/authorized\_keys

설정을 통해 manager1에서 나머지 서버를 원격으로 관리할 수 있게 해주었다.

[root@manager1 ~]# ssh root@manager2 ls
anaconda-ks.cfg
swarm-daisy
swarm-tig

[root@manager1 ~]# ssh root@worker2 ls
anaconda-ks.cfg
daisy
grafana-enterprise-8.4.4-1.x86\_64.rpm



[root@manager1 ~]# ssh root@worker1 ls
anaconda-ks.cfg
dead.letter
grafana-enterprise-8.4.4-1.x86\_64.rpm
telegraf-1.13.4-1.x86\_64.rpm
test.txt



[root@mgmtdb .ssh]# vi /etc/ssh/ssh\_config
mgmtdb에서는 ssh\_config파일의 맨 마지막에
StrictHostKeyChecking no
을 넣어 관리서버에서 다른 서버에게 접속할 때 패스워드를 묻지 않도록 했다.



[root@manager1 ~]# dockerswarminit-advertise-addr10.5.104.101 을통해manager1에서발행한managertoken과workertoken으로스웜클러스터를구성했다.

[root@manager1 ~]# ssh root@manager2 \$(docker swarm join-token manager | grep SWMTKN) [root@manager1 ~]# ssh root@worker1 \$(docker swarm join-token worker | grep SWMTKN) [root@manager1 ~]# ssh root@worker2 \$(docker swarm join-token worker | grep SWMTKN)

[root@manager1 ~]# docker node ls									
ID	HOSTNAME	STATUS	AVAILABILITY	MANAGER STATUS	ENGINE VERSION				
mlrvqjr4a7if4wi2r3vplz8gj	* manager1	Ready	Active	Leader	20.10.14				
de7kxvj6g7tfdzzt9d393q9f9	manager2	Ready	Active	Reachable	20.10.14				
mti0f9vclmg0zw0pgrl35zg5c	worker1	Ready	Active		20.10.14				
xak3qwc6y1ulqa8fwrogf8nld	worker2	Ready	Active		20.10.14				



```
[root@pstorage certs]# ls
10.5.104.107.cert 10.5.104.107.csr ca.crt ca.srl
10.5.104.107.crt 10.5.104.107.key ca.key v3.ext
```

https 연결을 위해 CA Certificates 및 Server Certificates, 인증키 생성을 했다.

```
[root@pstorage certs]# cp 10.5.104.107.crt /etc/pki/ca-trust/source/anchors/harbor-server.crt [root@pstorage certs]# cp ca.crt /etc/pki/ca-trust/source/anchors/harbor-ca.crt [root@pstorage certs]# update-ca-trust
```

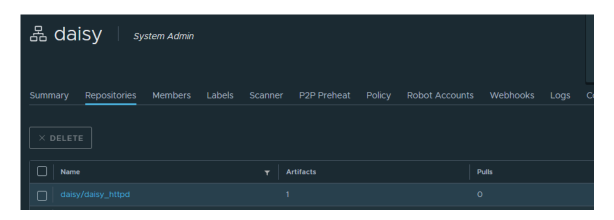
Linux에 신뢰할 수 있는 인증서 적용

[root@pstorage ~]# docker image push 10.5.104.107/daisy/daisy\_httpd:1.0

The push refers to repository [10.5.104.107/daisy/daisy\_httpd]

e825bfd70e3d: Layer already exists 59fde81347af: Layer already exists 818410a5e575: Layer already exists 1bf88df2ac46: Layer already exists 608f3a074261: Layer already exists

1.0: digest: sha256:10ed1591781d9fdbaefaafee77067f12e833c699c84ed4e21706ccbd5229fd0a size: 1365



자유롭게 이미지를 push / pull할 수 있다.





/etc/named.conf파일에서

DNS 서비스를 제공 받을 IP를: any로 변경

listen-on-v6 : IPv6는 사용하지 않기 때문에 none으로 변경 allow-query : 쿼리를 주고 받을 수 있는 IP -> any로 변경



#### /etc/named.rfc1912.zones

```
zone "triply.co.kr" IN {
          type master;
          file "triply.zone";
          allow-update { none; };
};
zone "104.5.10.in-addr.arpa" IN {
          type master;
          file "triply.rev";
          allow-update { none; };
```

#### Forward Zone 파일 설정 /var/named/triply.zone



NS: Name Server를 지정

A:좌측에 작성한 도메인의 IP 지정

PTR: 역방향 DNS에 사용되는 레코드로 IP주소로 도메인을 찾는데 사용

#### Reverse Zone 파일 설정 /var/named/triply.rev

#### 설정파일 검증 확인

```
[root@manager1 \sim]# named-checkconf /etc/named.conf [root@manager1 \sim]# named-checkzone triply.com /var/named/triply.zone zone triply.com/IN: loaded serial 0 OK
```

#### ssh 연결 ▶ swarm 클러스터 ▶ 사설저장소 구축 ▶ DNS 서버 구축(Cont.)

[root@manager1 ~]# nslookup www.triply.co.kr

Server: 10.5.104.101 Address: 10.5.104.101#53

Name: www.triply.co.kr Address: 10.5.104.101

[root@manager1 ~]# nslookup 10.5.104.101

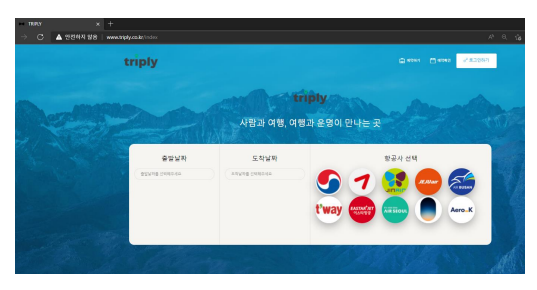
이제 도메인 이름을 통해 P주소를 찾아내거나 P주소를 통해 도메인 이름을 찾아낼수 있다.



인터넷 프로토쿌 버전 4(TCP/IPv4) 속성								
일반								
네트워크가 IP 자동 설정 기능을 지원하면 IP 설정이 자동으로 활당되도록 할 수 있습니다. 지원하지 않으면, 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값을 문의해야 합니다.								
○ 자동으로 IP 주소 받기(O)								
다음 IP 주소 사용(S):								
IP 주소(I):	10 . 5 . 1 . 121							
서브넷 마스크(U):	255 . 0 . 0 . 0							
기본 게이트웨이(D):	10 . 0 . 0 . 1							
○ 자동으로 DNS 서버 주소 받기(B)								
● 다음 DNS 서버 주소 사용(E):								
기본 설정 DNS 서버(P):	10 . 5 . 104 . 101							
보조 DNS 서버(A):	8 . 8 . 8 . 8							
□끝낼 때 설정 유효성 검사(L)	고급	}(V)						
	확인	취소						

사용 중인 WIN10의 설정에 구축한 DNS 서버 주소를 넣는다.





실제 PC의 웹 브라우저에서 도메인 이름으로 접속할 수 있게 되었다.

# 03 웹 개발, 배포

Web Development and Deployment





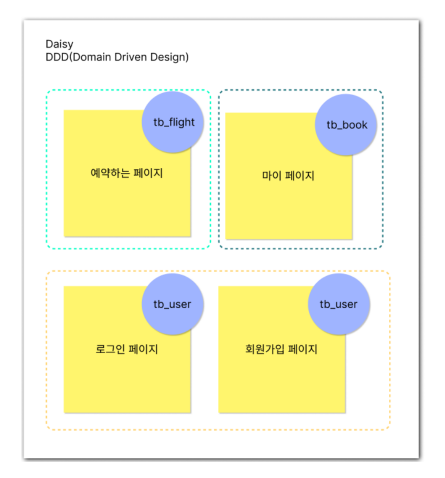




## 웹개발을 어떻게 하면 모두가 이해할 수 있게 할 수 있을까?



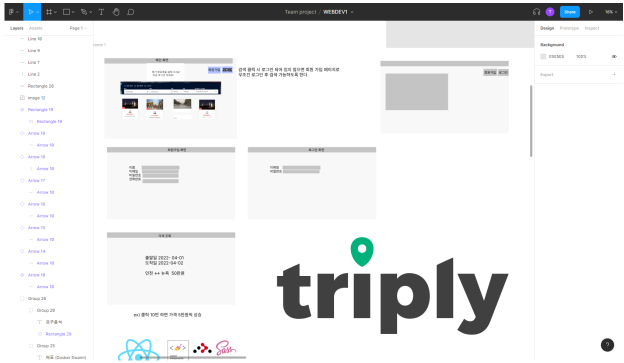




#### DDD 프로세스

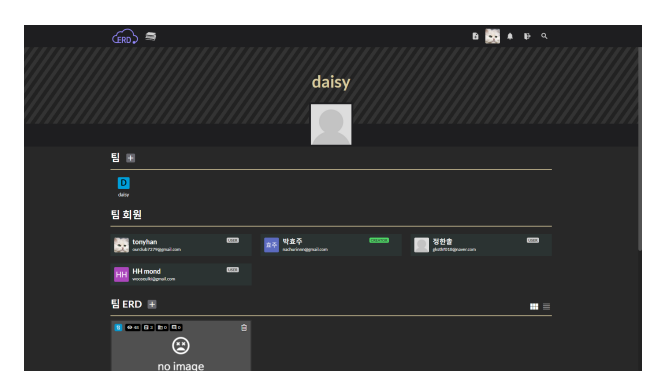
- 1. 필요한 기능 정리
- 2. 필요한 DB 정의
- 3. 필요한 시스템 정의
- 4. 연관기능 묶기





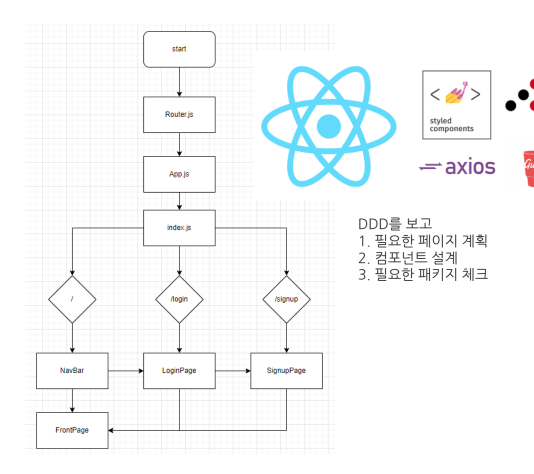
각자 생각하는 웹페이지를 디자인하고 합의점을 구하기



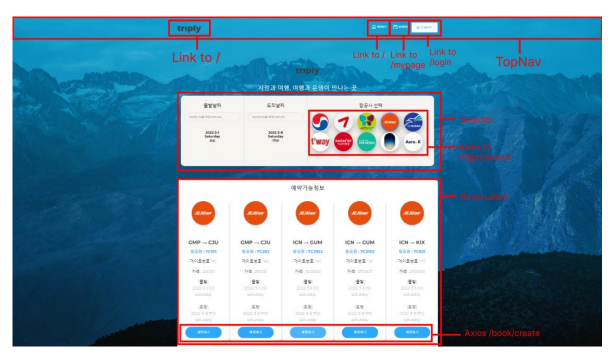


DDD에서 도출된 DB를 DBCLOUD에서 직접 ERD 만들기 자세한건 DB 파트에서



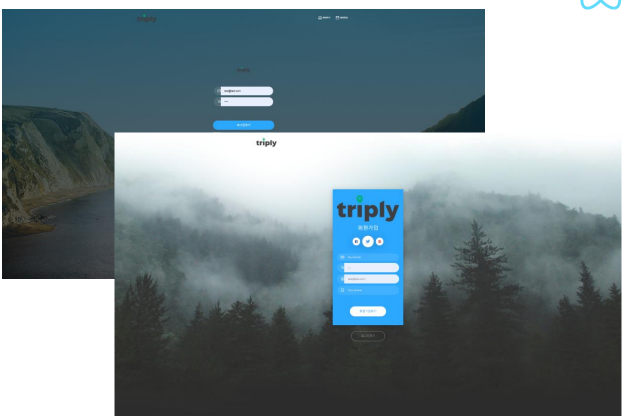




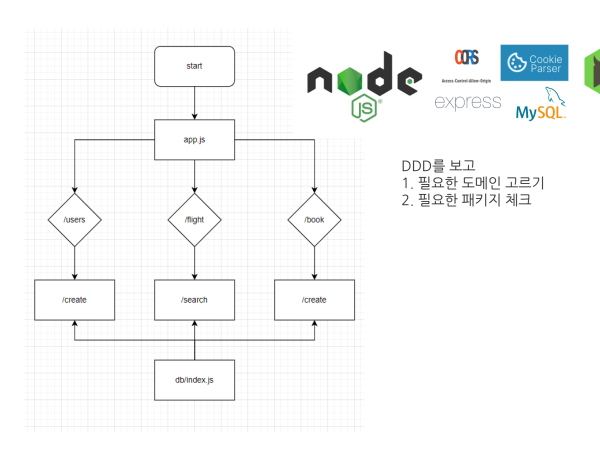


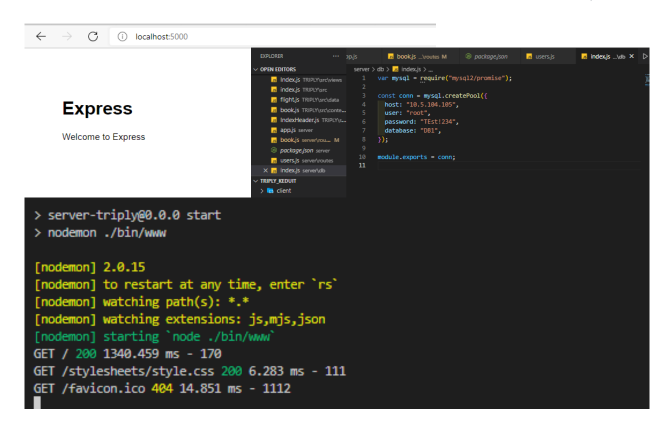
설계도를 보고 컴포넌트와 Axios 통신 위치 결정



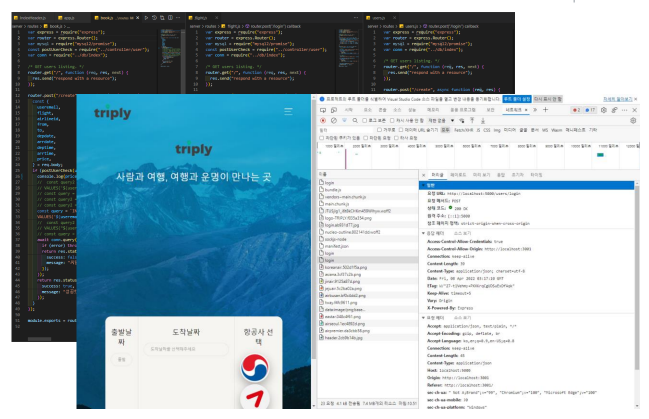


Login, Signup 페이지 개발

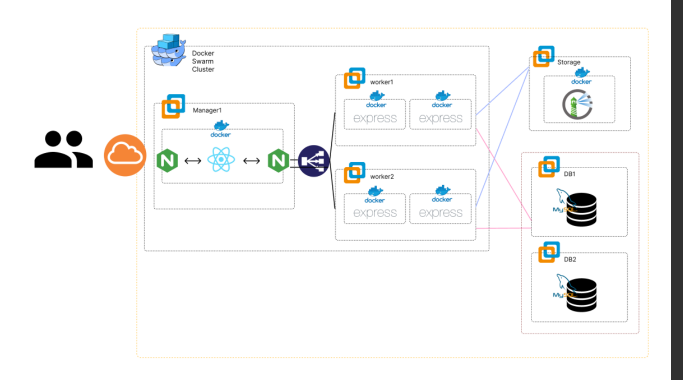




Express-React 연결 확인 + DB 연결확인

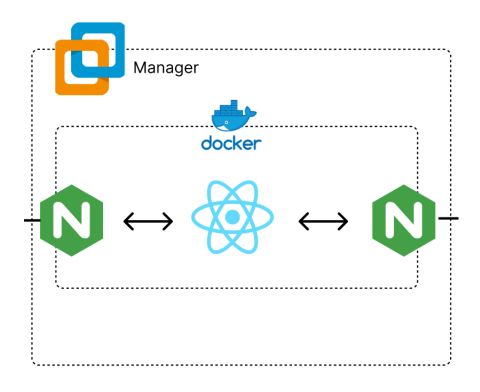


도메인별 개발, DB와의 연동확인



배포를 위한 전체 구조 설계



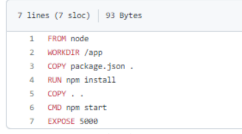


컨테이너 환경에서 React와 Express 통신을 위한 Reverse Proxy 설계

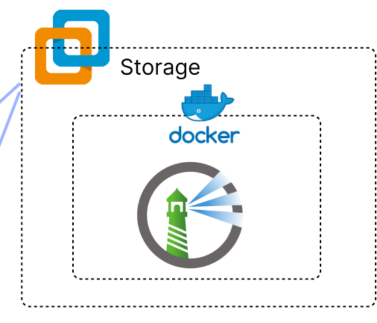




#### Frontend

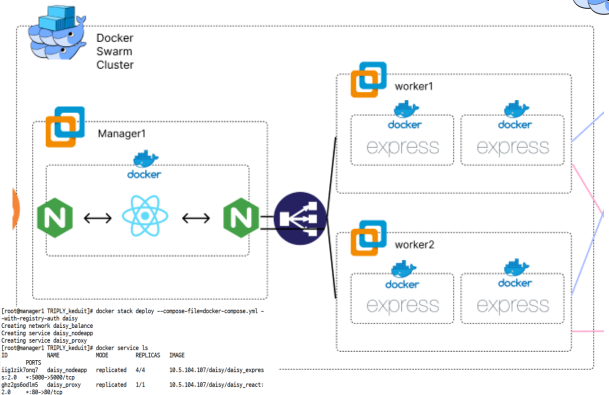


Backend



Docker Stack 배포를 위한 프론트와 백 이미지화 + 사설 저장소에 업로드





Overlay 네트워크 상에 프론트와 백엔드 배포, Load Balancing 체크



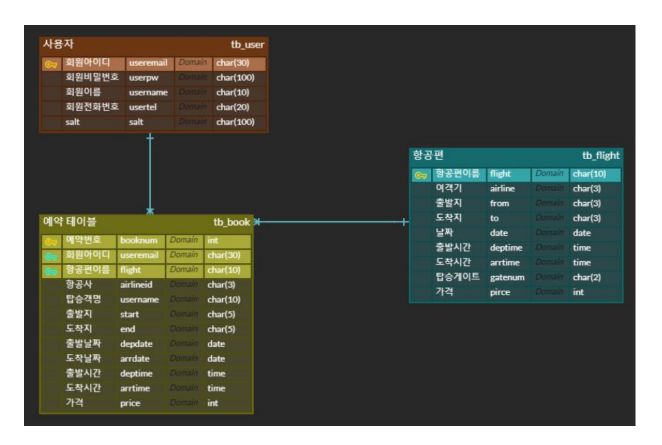




# 04 DB 구성

Database Configuration







Field	Туре	· Control of the control of		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• I the second contract
flight	char(10)	NO NO	PRI	NULL	
airline	char(3)	YES		NULL	ĺ
from	char(3)	NO		NULL	
to	char(3)	NO		NULL	
deptime	time	YES		NULL	
arrtime	time	YES		NULL	
gatenum	char(2)	NO		NULL	ĺ
price	int	YES		NULL	1

사용자의 항공편 정보를 저장하는 테이블



Field	Type	Null	Key	Default	Extra
useremail	char(30)	NO	PRI	NULL	
userpw	char(100)	NO		NULL	
username	char(10)	NO		NULL	
usertel	char(20)	YES		NULL	
salt	char(100)	YES		0	

사용자의 회원가입 정보를 저장하는 테이블



ield	Type	Null	Key	Default	Extra
booknum useremail flight airlineid username start end depdate arrdate deptime	int   char(30)   char(10)   char(3)   char(10)   char(5)   char(5)   date   date   time	NO NO NO YES NO YES YES YES YES YES	PRI PRI PRI PRI	NULL   NULL	auto_increment
rrtime	time	YES		NULL	
price	int	YES		NULL	

tb\_user의 useremail과 tb\_flight의 flight를 tb\_book의 FK로 지정

사용자의 예약 정보를 저장하는 테이블



```
[root@DB1 ~]# mysqldump -u root -p -B DB1 > dump.sql
Enter password: 데이터베이스 DB1을 dump.sql 이라는 이름의 파일로 백업 진행
[root@DB1 ~]# 11
total 2452
-rw-----. 1 root root 1466 Mar 29 22:49 anaconda-ks.cfg
drwxr-xr-x 2 root root 6 Mar 30 00:08 daisy
-rw-r--r-- 1 root root 5052 Mar 31 19:26 dump.sql DB1 서버에 생성된 데이터베이스 백업 파일
-rw-r--r-- 1 root root 1245701 Mar 31 02:24 repluser@10.5.104.106
-rw-r--r-- 1 root root 1245701 Mar 31 02:37 root@10.5.104.106
[root@DB1 ~]# scp dump.sql root@10.5.104.106:/root/ 데이터베이스 백업파일을 slave서버로 전송
dump.sql
                                                      100% 5052 3.4MB/s 00:00
mysql> create user 'repluser'@'%' identified by 'TEst!234';
Ouery OK, 0 rows affected (0.00 sec) Replication 계정 생성 및 권한 부여
mysql> grant replication slave on *.* to 'repluser'@'%';
Ouery OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```



```
[root@DB2 ~]# 11
                      Slave 서버에 생성된 데이터베이스 DB1의 백업파일
total 1224
-rw-----. 1 root root 1466 Mar 30 11:13 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r-- 1 root root 1245701 Mar 31 10:19 dump.sql
[root@DB2 ~]# mysql -u root -p < dump.sql
Enter password:
                       DB1 복원
mysql> stop slave;
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.01 sec)
mysql> reset slave;
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.01 sec)
mysql> change master to
                                          Master서버주소
    -> master host='10.5.104.105',
                                         생성한replication유저
    -> master user='repluser'.
                                          패스워드
    -> master password='TEst!234',
    -> master_log_file='mysql-bin.000001', Master서버파일
                                              Master서버포지션
    -> master log pos=462;
Query OK, 0 rows affected, 8 warnings (0.01 sec)
mysql> start slave;
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.02 sec)
```

Slave 서버(DB2) 설정

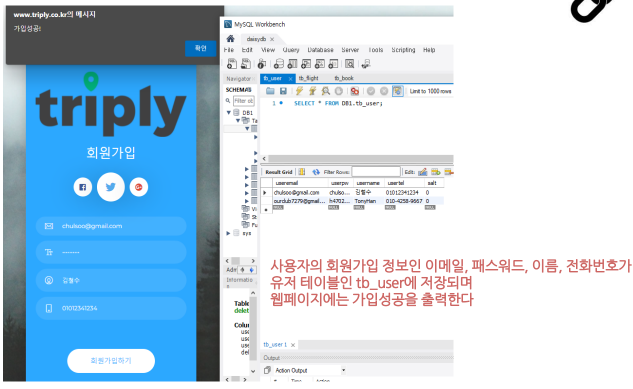
#### DB테이블 구성 ▶ DB replication(Cont.) ▶서버와 연동



```
10.5.104.106
  10.5.104.105
Connection id:
                        Connection id:
                                             14
Current database: DB:
                        Current database: DB1
  Tables in DB1
                           Tables in DB1
  deletetbl
                           deletetbl
  reservation
                           reservation
  tb book
                          tb book
                          tb f. 10.5.104.105
  tb flight
  tb_user
                           tb u
                                mysql> select * from tb user;
                           user
  user
                                                                                  usertel
                                                                                                  salt
                                   useremail
                                                          userpw
                                                                       username
6 rows in set (3.48
                         6 rows
                                   chulsoo@gmail.com
                                                          chulsoo123
                                                                                  01012341234
                                                                       김철수
                                   ourclub7279@gmail.com
                                                          h4702@@gg
                                                                      TonyHan
                                                                                  010-4258-9667
                                 10.5.104.106
                                 mysql> select * from tb user;
                                   useremail
                                                                                   usertel
                                                           userpw
                                                                       username
                                                                                                 salt
                                   chulsoo@gmail.com
                                                          chulsoo123
                                                                       김철수
                                                                                   01012341234
                                   ourclub7279@gmail.com | h4702@@gq
                                                                       TonyHan
                                                                                   010-4258-9667
                                 2 rows in set (0.00 sec)
```

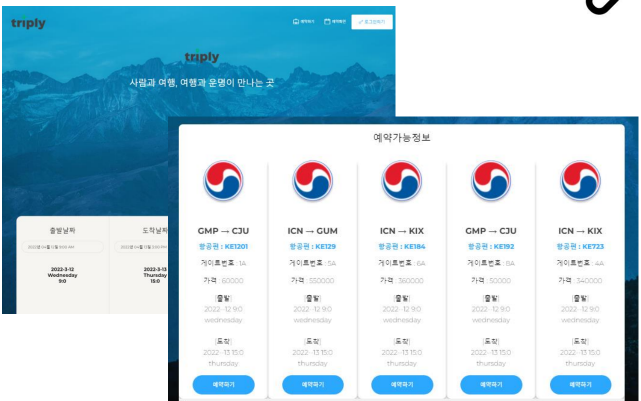
Master 서버와 Slave 서버간의 데이터 동기화





사용자의 정보 DB 저장





DB 정보 불러오기



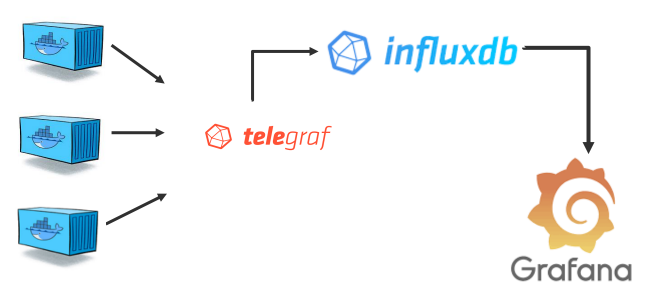


# 05 서버 모니터링

Monitoring







- Telegraf: 시스템에서 원하는 데이터를 측정하고, 이를 데이터베이스(InfluxDB)로 보내주는 역할을 수행한다.

- InfluxDB: 시계열 데이터 특화 데이터베이스이다. 종류(온도-실수, 팬속도-정수 등)을 시간에 따라 저장한다.

- Grafana : 시계열 매트릭 데이터를 시각화 하는데 가장 최적화된 대시보드를 제공해주는 오픈소스 툴킷

Telegraf + InfulxDB + Grafana 를 이용한 모니터링

#### 모니터링 설계 ▶ 모니터링 배포(스택 배포) ▶ 알람설정 ▶ Visualizer



```
[global_tags]
environment="swarm"
[[inputs.cpu]]
                                                                          image: telegraf:1.3
  percpu = false
                                                                         networks:
   totalcpu = true
                                                                               tig-net
  fieldpass = [ "usage*" ]
name_suffix = "_vm"
                                                                               /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
                                                                               source: telegraf-config
 [[inputs.disk]]
                                                                               target: /etc/telegraf/telegraf.conf
  fielddrop = [ "inodes*" ]
mount_points=["/"]
  name suffix = " vm'
                                                                              condition: on-failure
                                                                             mode: global
 [[inputs.net]]
                                                                       influxdb:
  interfaces = [ "eth0" ]
fielddrop = [ "icmp*", "ip*", "tcp*", "udp*" ]
name_suffix = "_vm"
                                                                             - tig-net
 [[inputs.mem]]
__name_suffix = "_vm"
                                                                               condition: on-failure
                                                                                   node.role == worker
 [[inputs.swap]]
                                                                                                                                                                                         manager2
  name suffix = " vm"
                                                                                                                                                                                          manager
                                                                           ontainer_name: grafana
 [[inputs.system]]
                                                                          image: grafana/grafana:4.3.2
  name suffix = " vm"
 [[inputs.docker]]
                                                                               tig-net
  endpoint = "unix:///var/run/docker.sock"
container_names = []
                                                                          deploy:
                                                                            restart_policy:
   timeout =
                                                                               condition: on-failure
  perdevice = true
  total = false
docker_label_include = []
docker_label_exclude = []
                                                                                  - node.role == manager
  name suffix = " docker
 [outputs.influxdb]]
                                                                         file: $PWD/conf/telegraf/telegr
  database = "vm_metrics"
urls = ["http://influxdb:8086"]
namepass = ["*_vm"]
                                                                                                                          operation telegral

    daisy nodeans

                                                                                                                                                                               - dainy nodewoo

    dolov nodrano

                                                                                                                                                                                                                    paradise telepraf

    dainy nodeaux

 [outputs.influxdb]]
  database = "docker_metrics"
urls = ["http://influxdb:8086"]
namepass = ["*_docker"]
```

Telegraf conf 파일의 내용 Yaml 파일 내용

Telegraf + InfulxDB + Grafana 를 이용한 모니터링



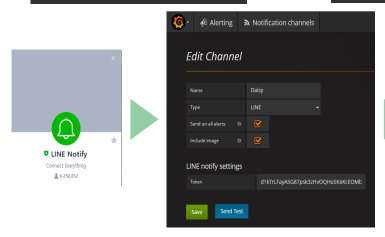


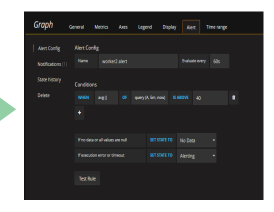
Grafana 를 이용한 모니터링



## LINE Notify 를 통해 Token 발행

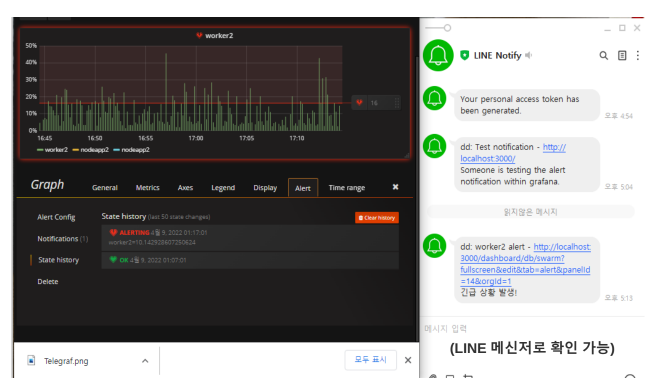
### 입력 후 알림 범위 설정





Grafana 를 이용한 알림





Grafana 를 이용한 알림





# triply