

# 2024.06.27

## 어제꺼..

master,worker1,worker2중에 하나를 8192로 변경  
네트워크 설정은 어댑터에 브리지로 변경

## spark

2024.06.26 jupyter 참고 -- 완료

## django

views폴더에 init.py 파일 생성  
from .base\_views import  
*from .question\_views import*  
from .answer\_views import \*

## 수정판 파트

templates > encore > question\_detail.html  
encore > urls.py  
encore > views.py  
template > encre 경로에 answer\_form.html 생성  
encore 폴더 밑에 views 폴더 생성  
encore > views > answer\_views.py

```
Fast-forward
encore/urls.py | 18 ++++---
encore/{views.py => views.py_backup} | 31 ++++++++---
encore/views/__init__.py | 3 ++
encore/views/answer_views.py | 66 ++++++++
encore/views/base_views.py | 26 ++++++++
encore/views/question_views.py | 57 ++++++++
templates/encore/answer_form.html | 17 ++++++
templates/encore/question_detail.html | 20 ++++++
8 files changed, 224 insertions(+), 14 deletions(-)
rename encore/{views.py => views.py_backup} (80%)
create mode 100644 encore/views/__init__.py
create mode 100644 encore/views/answer_views.py
create mode 100644 encore/views/base_views.py
create mode 100644 encore/views/question_views.py
create mode 100644 templates/encore/answer_form.html
```

## 오전

2024.06.27 jupyter참고

master,worker1,worker2로 뒤늦게 들어가서 오늘 한 파일 옮기고.....start\_spark한다음  
source ~/.bashrc해서 miniconda들어가서 pyspark

\*\*free -h

cd /opt/spark/conf

vim spark-defaults.conf

만약에 없으면 cp로 복사하기

spark.executor.memory 6g

spark.executor.cores 2

master data 기준정보

오후...

2024.06.27 꼭보기

장고하기

pybo키기

깃서버생성하기

was하고 web에서 ftp이용해서 보내도 되지만, 서버가 많아지므로 깃서버에 push해놓고 가져가는 쪽을 택한다... 이런걸 해주는 아이가 젠킨스..

producer에다가 git user 생성

free -h

```
sudo aadduser git
su git
mkdir repos
cd repos
git init --bare . 여기를 창고로 쓸거야 허용해라
ssh-keygen -t rsa
cd ~/.ssh 이동해서 id_rsa 개인키를 메모장에 저장
git_server.pem으로 저장
puttygen load해서 allfiles로 설정한다음 방금 key가져옴 save private key
그리고 save private key눌러서 이름을 git_server.ppk로 저장
```

putty에서 키를 등록할수이쓰는데  
그 키를 받은사람은 계정말 알면 누구든지 내 집에 들어올수있다.

```
cat id_rsa.pub >> authorized_keys
chmod 600 authorized_keys
```

자동화를 위해서 암호없이 들어가기위해서

aws 익스큐트 비밀번호없이 key로 들어간다..  
이 key는 github나 어디에나 올리면 안된다....

putty켜서  
connection-ssh-auth-credineis  
그럼 비번안 물어본다.

.pem파일의 속성을 상속사용권한을 모두 제거한다....LLLLL  
편집에서 나만 쓸수있게 누른다..  
그리고 추가를 눌러서 내 유저네임을 입력한다음 확인 나만 읽고쓸수있게  
잉것이 chmod 600

ssh -i .pem user@ip 확인해보고

C:\Users\Playdata2.ssh 여기서 터미널실행해서  
일단은 pem파일 옮겨두고  
ssh -i .pem user@ip  
들어가지면 config파일 수정  
편하게 하고싶으면 config파일을  
host , hostname, user, key값의 위치를(IdentifyFile)  
적을때 슬래쉬2개나 역슬래쉬 꼭!!!