<Django web frame 설정 방법>

1. PyCharm New Project 생성

압축파일 xray\_chest.zip 풀기 후 파이참 -> New Project -> Location 에서 압축품 폴더 선정 -> interpreter 설정 -> Create -> 팝업 창 뜨면 Create From Existing Sorces 선택

1. Model 옮기기

압축파일 model.zip 풀어서 C:\workplace\_sjs/xray\_chest/mypatient/model/ 에 옮기기 (각자 PC 마다 경로 다르니 수정하실 것)

1. mysql 패키지 설치

- conda install -c anaconda pymysql <Anaconda Prompt>

- conda install -c conda-forge mysqlclient <Anaconda Prompt : 내 PC 설치안되서 >

- pip install mysqlclient <PyCharm Terminal 에서 인스톨함>

1. mariaDB 연동하기

- HeidiSQL 로그인(사용자:root / 암호:123456789) 후 DB 만들기

<새쿼리탭 -> CREATE DATABASE if not exists xray ;>

- Django -> settings.py 수정

<변경할 코드>

DATABASES = {

'default': {

'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',

'NAME': 'XXXX', # HeidiSQL 에서 만든 DB이름

'USER': 'root', # id

'PASSWORD': '123456789', # password

'HOST': 'localhost', # host

'PORT': '3306', # port

}

}

* HeidiSQL 에서 DB 확인 방법

<USE xray; -> 회원DB : SELECT \* FROM mymember\_member ;

환자 DB : SELECT \* FROM mypatient\_patient ;>

1. View.py 수정 (이미지 업로드 폴더 경로)

mypatient / view.py 에서

-38번 라인

UPLOAD\_DIR='C:/workplace\_sjs/xray\_chest - Git/mypatient/static/images/' -> path 수정

1. Django Migrate & runserver

>python manage.py makemigrations

>python manage.py migrate

>python manage.py runserver