로컬 브랜치 원격 브랜치로 추적.

git branch -u origin/test

git push origin HEAD:test

-- 로컬 브랜치에서 꼭 원격브랜치로 추적해야 push 할 수 있다.

원격 저장소 브랜치 삭제

git push origin :feature-01

하루 시간별 기온변화 - 전국 - 동네예보

하루 강수확률 - 전국 - 동네예보

일주일 온도변화 - 전국 - 육상

현재시간 온도 - 동네

현재시간 날씨 - 동네

포토샵 구마다 로고 구해서 박아넣기(x)

퍼블리싱 작업 완료 (ㅇ)

왼쪽 네비 누를때마다 그에 맞는 위 4개의 데이터 구하는 로직()

서울 누르면 서울 동네예보, 서울 육상예보

왼쪽 서울시 누르면 서울시 하루 시간별 기온변화, 강수확률, 일주일 온도변화, 현재시간 온도, 현재시간 날씨가 나온다.

왼쪽 서울시 클릭하면(클릭 했을때만 데이터를 불러오게 로직 시작.) 서울시데이터 url을 매개변수로 넣는다. 데이터값을 받아와서 뿌려주는 원리.

mvc 구조로 짜야한다.

클릭(v) -> 클릭한 지역 확인(v) -> 클릭한 지역 데이터 요청(c) -> 클릭한 지역 데이터 받기(c) -> 데이터 모델에 넣기(c,m) -> 모델 뷰단에서 보여주기(m,v).

자바스크립트 클릭 -> ajax로 클릭 데이터 보내기 -> php에서 클릭한 지역 확인 -> 클릭한 지역 url -> url에서 데이터 가져오기

데이터 ajax로 주고받기 완료.(ㅇ);

받은 데이터 챠트에 넣어서 뿌려주기()

- 받은 데이터는 json으로 파싱해서 ajax로 받았고 어떻게 차트에 넣어줄지 고민중.

-common.js의 전역변수에 할당한 후 차트에 변수를 넣어주면 끝.

템플릿에 이식.()

하루 강수량 그래프를 도넛 그래프에 넣는다 (ㅇ)

습도 추가 / 하늘상태에 따라 이미지나 아이콘, 글씨 나오게 추가(ㅇ)

일주일 최대기온과 최저기온을 구해서 구글그래프에 넣는다. (ㅇ)

클릭한 지역마다 다른 값을 구해서 넣는다. (ㅇ)

hover 할시 다른 지역이랑 겹쳐서 나오는 오류(미해결)

- 다른거 hover 할시 그게 나타남.

넣을거 넣고 뺄거 빼고 잔가지 치기(ㅇ)

디자인 손보기(ㅇ)

Introduce 넣을거 생각해보기()

로딩기능 ()

포폴사이트에 올리기(0)

강수량, 습도 => 현재로부터 3시간의 강수량,습도를 표시.

디자인 하기

지역을 나타내는 아이콘,글

현재시간 온도

하늘상태

풍속

날짜별 최저기온 최고기온

기상전망 글

신뢰도

누른 지역 이미지 불러오기2

전국 기상예보 적용하기 1

Introduce 디자인하기.

디자인 하기3

Media 쿼리 손보기