**회의록**

**2020.01.17 금요일(스토리보드\_초안)**

**회의 안건**

1. 구성을 어떻게 하고 어떤 식으로 구현할 것인가
2. 서비스를 무엇을 할 것인가.
3. 복습 위주로 점차적으로 완성도를 높이자

**기본 구조 짜기**

* 큰 타이틀로 분류 => Public & None Public(VIP)

**Public**

* json 제공 => 배포
* 사용자가 요구한 정보와 유사한 기사(년도 혹은 나라)
* 핵심 경제 사건

**None Public(VIP)**

* 사용자가 요구하는 나라와 연도에 따른 GDP 데이터 제공
* 사용자가 요구하는 년도의 GDP Top30 리스트 혹은 차트

Member

ㄴ models.py

1. 모델 생성

ㄴ view.py

1. 메소드 정의(동작)

- join : 회원가입

- login : 로그인

- 세션 설정

- 세션 유지

- logout: 로그아웃

- 그 외

- 회원 수정

- 회원 탈퇴

Service (서비스 할 것들 여기에 집합)

ㄴ models.py

- GDP data를 DB에 추가

ㄴview.py

1. 메소드 설정

- main

+ \*\*검색창\*\*

- 나라(타이핑), 연도(select)

=> 해당 나라의 GDP 조회 => 검색\_결과-1 으로 이동

- 연도(검색)

=> 해당 연도에 Top 30를 보여줌 => 검색\_결과-2 으로 이동

- \*\*검색\_결과-1\*\*

- 해당 나라 연도에 맞는 여러가지정보제공 (시각화 or 텍스트)

- 기본정보

- 해당 나라 GDP

- 해당연도 전체 평균

- 해당 나라의 랭킹

- 그 해 평균

-

- \*\*검색\_본 검색\_결과문-2\*\*

- 해당 년도의 top30을 보여줌 (시각화 or 텍스트)

- 자료실

+ 다운로드

- \*\*배포용 자료 생성\*\*

- json

- 시간이된다면 여러가지 배포할 수 있는 자료 제공

**시간적 여유가 있을 시 작업**

**추가 기능**

* 범위 설정
* 회원
  + 정보 변경
  + 정보 삭제