[5110135 캡스톤디자인 2020S]

Progress Report

팀 번호: 9조

진행 기간: 2020. 4. 24. ~ 2020. 4. 30.

1. 프로젝트 주제: 주식 예측 서비스: 주커

2. 주차별 목표 및 달성률

주차별 목표	담당자	달성률
(1)딥러닝 코드 수정	김경중	100%
(2)웹 개발	김경중	100%
(3)웹 개발	김현재	100%
(4)앱 개발	김진용	100%

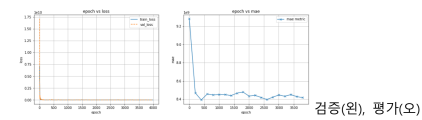
3. 진행 결과

(1)딥러닝 코드 수정(regPractice.ipnyb)

기존의 코드는 CPU 환경에서 동작하는데, 딥러닝의 경우 행렬연산이 많은 데 이는 CPU보다 GPU에서 연산하는 것이 더 효율적이기 때문에 GPU에서 연산하도록 코드를 수정.

```
model = MLPModel(5,1,[200,150,100,50,25,10]) # Model을 설명해줍니다.
device = 'cuda:0' if torch.cuda.is_available() else 'cpu'
model = model.to(device)
```

Gpu 이용 가능을 조사하여, 프로세서 설정 후 to(device) 함수를 통해 GPU로 전달



검증 부분의 결과가 일반적이지 않아 수정이 필요.

(2)웹 개발(python cgi 기능 이용)

■ board.py	cgi 이용한 생성,수정,삭제	3 days ago
create.py	cgi 이용한 생성,수정,삭제	3 days ago
process_create.py	cgi 이용한 생성,수정,삭제	3 days ago
process_delete.py	cgi 이용한 생성,수정,삭제	3 days ago
process_update.py	cgi 이용한 생성,수정,삭제	3 days ago
readme.txt	파이썬 cgi를 이용한 웹 게시판	3 days ago
□ update.py	cgi 이용한 생성,수정,삭제	3 days ago
i view.py	cgi 이용한 생성,수정,삭제	3 days ago

Cgi 기능을 이용하여 게시판 기능을 구현하였으나, 웹 페이지 변경 시 해당 부분만 불러와져야 하는데 페이지 전체가 변경되어 후에 페이지의 내용이 많아졌을 시 성능이 느려질 가능성이 있어 JavaScript를 이용한 프론트엔드(vue.js), 벡앤드(node.js)로 선회하기로 결정.

(3) 웹개발(웹페이지 기능 추가)

▶ 상위 실시간 주가 및 급등 종목 기능을 위하여 크롤링코드에 시가 총액과 등락률 항목 추가 stock table에 aggregate(시가총액), updown(등락률) 속성 추가

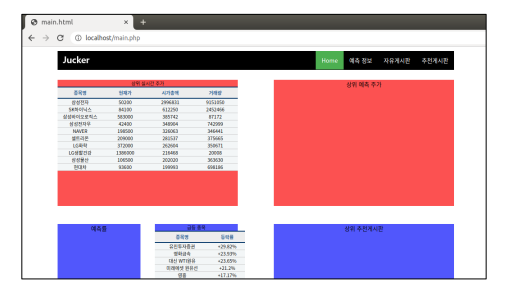
4월 28일 commit (crawling.py, crawlingDB.py 수정)



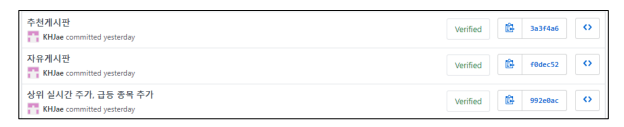
▶ 웹페이지에 메뉴와 페이지 이동 기능 추가

php를 이용하여 DB에 저장된 데이터를 불러와 상위 실시간 주가 및 급등 종목 기능 표현

- 상위 실시간 주가는 시가총액을 기준으로 상위 10가지 항목
- 급동 종목은 5% 이상 급등한 종목을 기준으로 상위 10가지 항목



4월 28일 commit (Main.php, board.html, RecommendBoard.html 추가)



(4) 앱개발(어플리케이션 레이아웃 이동기능 구현)

Unity를 통해 개발중인 어플리케이션의 Scene별 이동기능을 구현하였습니다. 현재 전체 Scene은 6개이 며 로딩 화면을 제외한 총 5개 Scene간의 이동이 이루어집니다. 현재 테스트의 용이성을 위해 마우스 클릭을 통해 이동하도록 코드를 작성하였고 이후 스마트폰 터치를 통해 이동하도록 수정 예정입니다.





위 화면에서 게시판 버튼을 클릭시 우측 화면으로 이동합니다.



화면 이동 시 불러온 Scene 의 기록을 콘솔창에 출력 합니다.

주간 깃허브 커밋

⊢ Commits on Apr 29, 2020

