이운우

이돈엽

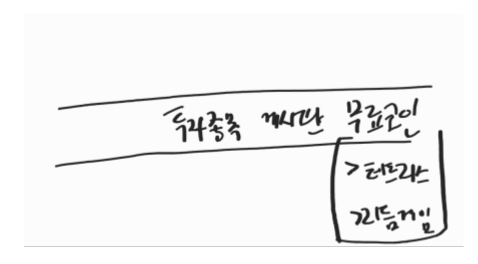
송미진

최효주

DWCOMPANY:

가상모의투자프로그램:





목표 및 프로젝트 설명

- 1. MYSQL을 이용한 DB 연동
- 2. NODE.JS를 이용한 웹 개발
- 3. 차트 모듈을 이용한 데이터 실시간 전송

1. 사용 기술 etc

NODE.JS JAVA SCRIPT MYSQL

Ajax CSS

jQuery

2. 개발 기간

게임 개발 tetris 04.01 ~ 04.11

& rhythmgame

웹 개발 WEB 04.12 ~ 04.23



IE TETRIS

RHYTHM GAME

검색

WEB	SIGN UP	거래소메인
	ID, PW, 닉네임 유효성검사	코인 차트 매수 / 매도 코인현재가 현재가변동로그
	LOGIN	투자내역
	ID PW	총보유자산 보유코인내역 보유코인비율차트
	마이페이지	종목토론방
	_1 <1_4 <1 <4	8446
	닉네임 변경 패스워드 변경	글쓰기 코멘트

TETRIS

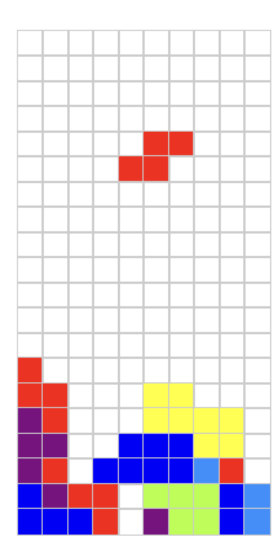
이운우 & 최효주

게임 제작 당시 학습한 Json을 최대한 활용하였다. 배열로 테트리스 모양을 생성하는 json, 블럭의 위치 값, 블 럭의 회전을 제어하는 json으로 json의 활용법을 상세히 익혔다.

테트리스의 기능 구현을 위해 새로이 DOM, 함수를 학습하였다. 이 과정에서 학습한 내용이 WEB 개발 시에도 응용이가능하여, WEB개발의 전초전 역할을 충실히 수행하였다. 블럭 간의 충돌을 class add/remove로 해결하여 보다 효율성 있는 코드를 완성하였다.

테트리스의 줄이 삭제 될 때 마다 상단의 점수가 추가되는데, 시간적 여유가 있다면 해당 점수를 Mysql에 연동하여고객에게 포인트로 제공하는 방안도 고려 예정이다.

8

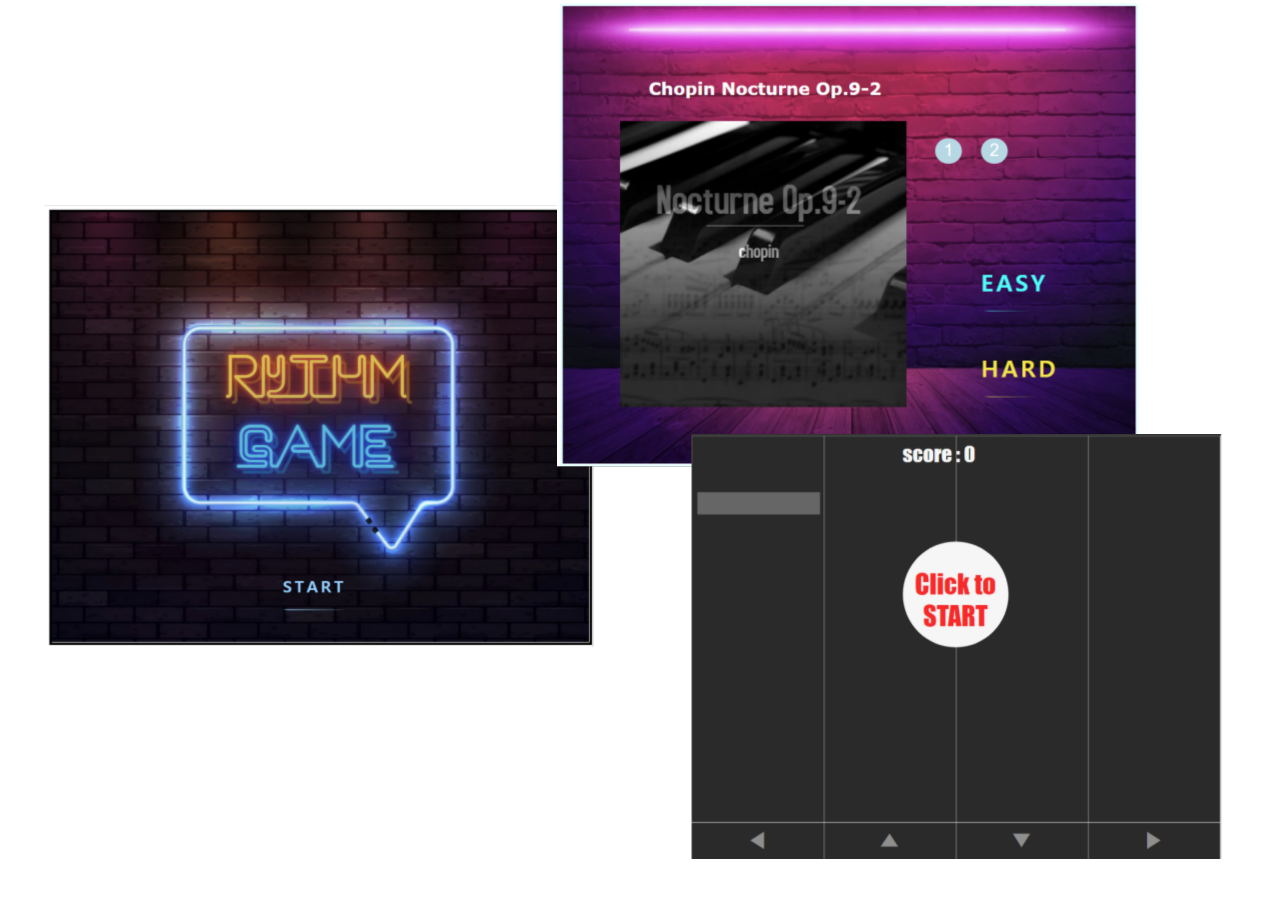


RHYTM GAME

이돈엽 & 송미진

오디오 파일을 선택하고 해당 값을 다음페이지에 넘기며 음악을 실행할 수 있도록 한다. 랜덤으로 도트를 생성, 높이 값을 정하고 백 그라운드에 랜덤으로 위치를 지정시킨다. 랜덤으로 위치한 도트들은 setInterval을 통해서 자동으로 드롭다운 하게끔 구현하였다. 도트들이 떨어지면서 각자 의 높이값을 갖는데 이부분을 이용하여 하단의 정의된 바 의 높이에 각 도트가 근접했을때 키보드 입력시 세가지 조 건을 발동한다.

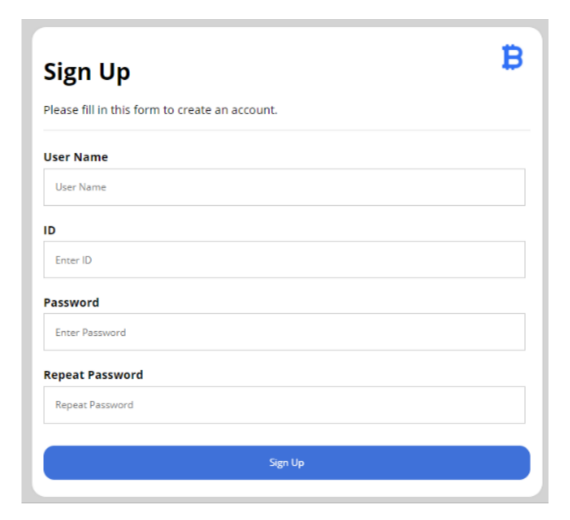
첫번째는 바의 높이에 정확하게 맞아떨어진다면 perfect 라는 문구와 함께 점수를 증가시키고 닿은 도트를 배열과 화면에서 제거한다. 두번째는 정확하진 않지만 바 근처에 도트가 위치했을때 키보드를 입력하면 great라는 문구와 함께 첫번째와 같이 닿은 도트를 제거한다. 마지막으로 제때 키보드를 입력하지못하면 그대로 도트가 지나치게되고, 지정한 높이에 다다르면 MIss라는 문구와 함께 점수를 감점시킨다.



MYSQL TABLE

				시가	종가	고가	저가	일시		
	primary key		stock_chart table							
	foreign kdy	stock_chart_id	stock_id	first_price	last_price	max_price	min_price	chart_regdate		
		1	1							
		2	1							
		3	1							
stoc	k table	4	1							
stock_id	stock_name	5	2							
1	H coin	6	2							
2	Mipple	7	2							
3		8	2							
int	varchar(30)									
		int	int	int	int	int	int	date		
			아이디	비밀번호	이름	보유금액	가입시간			
			member table							
		member_id	user_id	user_pass	user_name	user_money	regdate			
		1	roy1234	1234	송미진	10000				
		2	lili1313	1234	최효주	20000				
		3								
		4								
		5								
		int	varchar(30)	varchar(30)	varchar(30)	int	date			
					코인 총합	평단가				
			member_trading table							
		trading_id	member_id	stock_id	total_count	price_average				
		1	1	1	2	1000				
		2	1	2	3	1300				
		3	2	1	5	2000				
		int	int	int	int	int				

회원가입



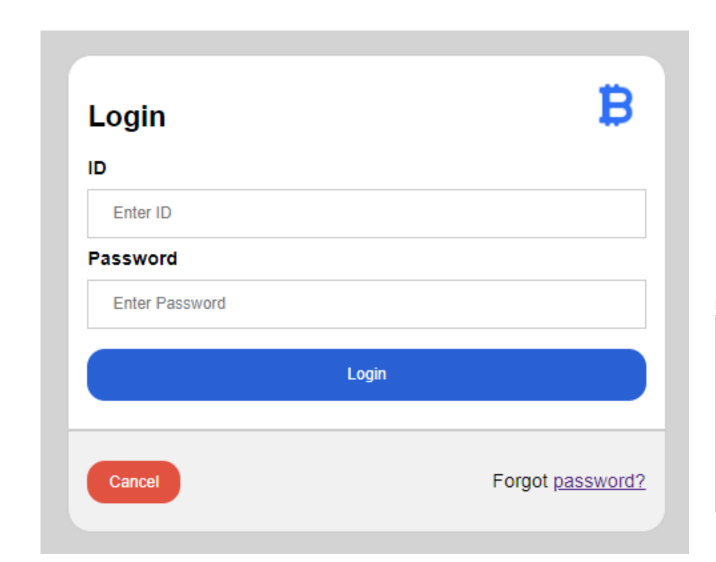


localhost:7777 내용: 회원가입 성공 확인

회원가입 - 개인 정보 최초 등록

- 1. 각 입력 폼에 데이터 입력 시 유효성 검사 진행. 닉네임 입력 여부 / 아이디 입력 여부 / 비밀번호 입력 여부 / 비밀번호 일치 여부
- 2. 회원 가입 성공 시 member table에 값 입력

로그인



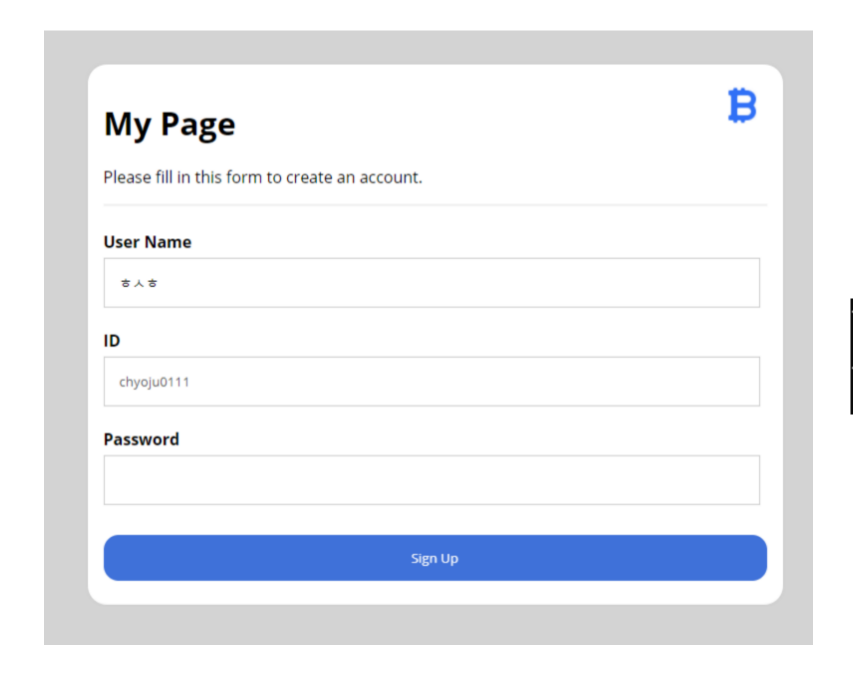


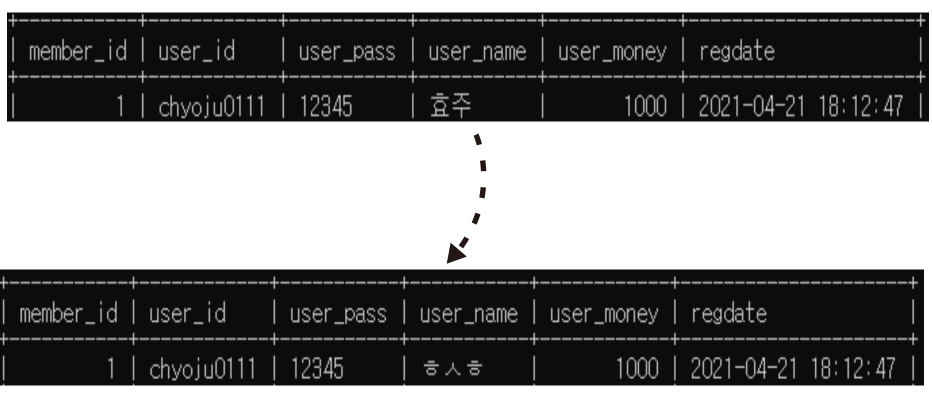
효주 Logout

로그인 - 세션 입력

1. Mysql에서 member table 대조하여 일치하는 정보 값으로 로그인. 2로그인 정보는 세션으로 남아, 추후 게시판 글쓰기 등의 로그인 권한이 필요한 일을 수행 삼 로그인 성공 시 최우측과 같이 top-navi에 닉네임 및 로그아웃 표시

마이페이지





마이페이지 - 개인 정보 수정

- 1. 현재 로그인 당사자의 세션에 따라 MySql에서 member_id 값을 받아와 매칭(히든)
- 2. 보안이 필요한 password값을 제외하고 User Name, ID 자동으로 value 값 입력
- 3. User Name, Password 변경 시 member table에 update

거래소 메인



거래소 메인



코인 종목	코인 가격
Hcoin KRW	358
Mcoin KRW	19
Wcoin KRW	166
Dcoin KRW	129
NAT	

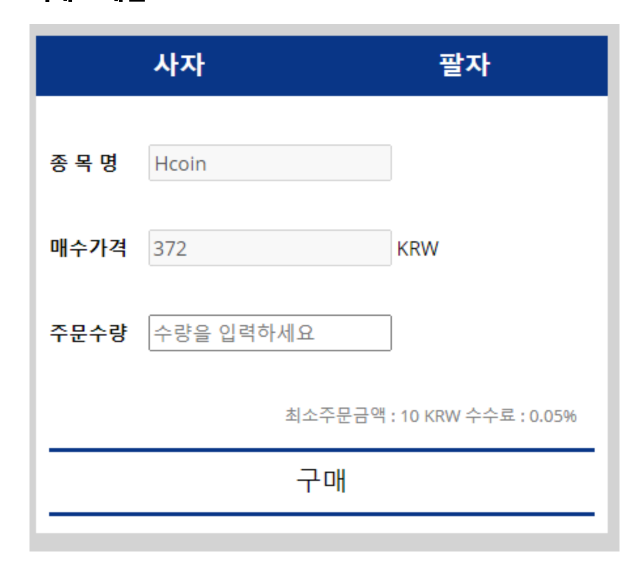
코인 종목 리스트

- 1. 각 코인의 실시간 가격 확인 가능
- 2. 코인 가격은 비동기로 데이터 입력.
- 3. 추후, 외부 서버 이용 시 완전 비동기 데이터 운용 가능할 것으로 예상.

캔들차트

- 1. 현재가에서 랜덤으로 상승, 하락 반복.
- 2. 1초 마다 챠트에 변동 발생, 60번(1분) 도달 시, sql에 데이터 입력.
- 3. 새로운 캔들 생성하여 반복하여 시가, 종가, 고가, 저가 insert.
- 4. 메인 화면의 종목 테이블에서 선택되어 있는 코인의 차트를 비동기로 입력.
- 5.차트 상단에서 선택되어 있는 코인명 및 코인 현재가 확인 가능.

거래소 메인



매수 & 매도

- 1. 현재 선택된 코인의 종목명, 매수/매도 가격을 표시
- 2. 주문 수량 입력하여 사자(매수), 팔자(매도)
- 3-1. 매도 시 : 구매 내역이 존재하지 않거나, 매도 수량이 보유 수량을 초과하면 매도 불가.
- 3-2. 매수 시 : 첫 매수 시, 현재가와 주문 수량이 insert.

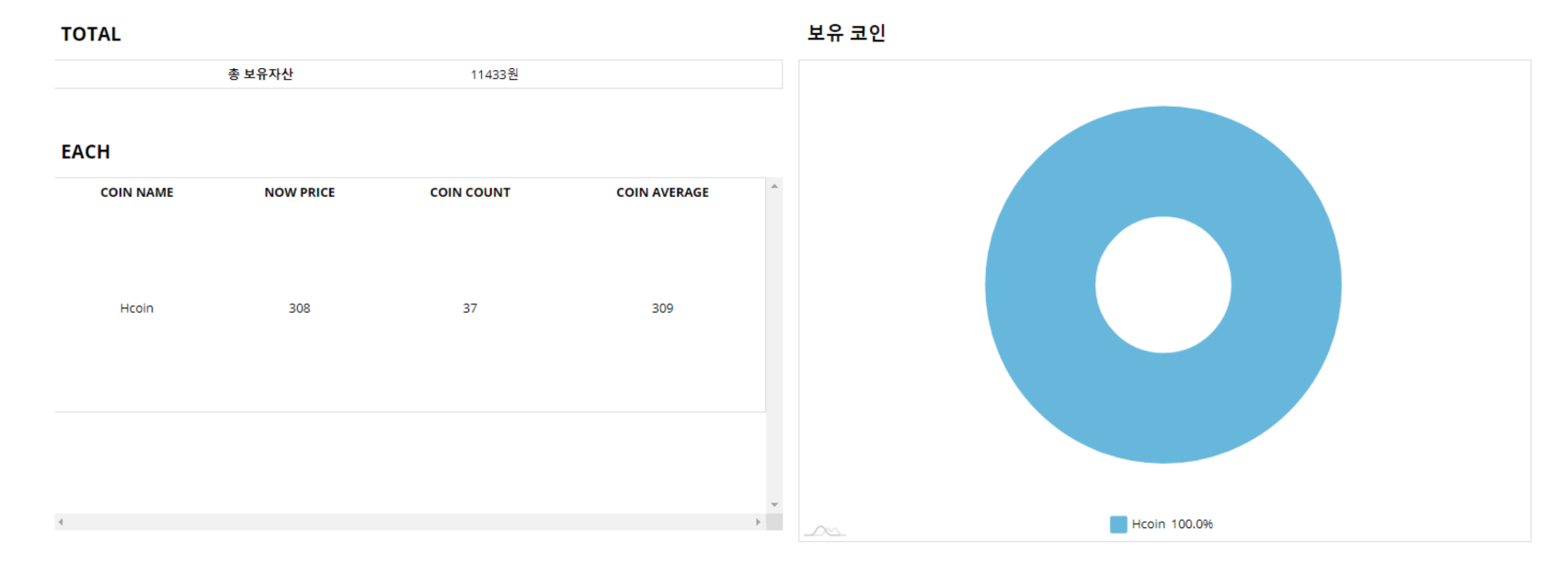
기존 보유 코인 재 매수 시, 이전 구매가와 당 구매가의 평균을 구해 평단가를 계산하여 update.

코인 일시 별 가격 변동 로그

1. 이전부터 현 시점까지의 코인 가격 변동 내역 로그 확인 가능 2. 기존 가격 변동 로그를 mysql의 table에서 동기화 3. 시간의 흐름에 따라 새로운 로그 데이터 실시간 형성

	일시	시가	저가	고가	종가	
	2021-04-23 12.33.00	300 (KKW)	273 (KKVV)	301 (10100)	273 (KKVV)	
	2021-04-23 12:56:00	275 (KRW)	247 (KRW)	280 (KRW)	247 (KRW)	
	2021-04-23 12:57:00	247 (KRW)	245 (KRW)	278 (KRW)	274 (KRW)	
	2021-04-23 12:58:00	274 (KRW)	262 (KRW)	315 (KRW)	312 (KRW)	
	2021-04-23 12:59:00	312 (KRW)	277 (KRW)	325 (KRW)	277 (KRW)	
	2021-04-23 13:00:00	277 (KRW)	265 (KRW)	284 (KRW)	283 (KRW)	
	2021-04-23 13:01:00	283 (KRW)	280 (KRW)	314 (KRW)	312 (KRW)	
	2021-04-23 13:02:00	312 (KRW)	297 (KRW)	348 (KRW)	336 (KRW)	
	2021-04-23 13:03:00	336 (KRW)	320 (KRW)	347 (KRW)	335 (KRW)	
	2021-04-23 13:04:00	335 (KRW)	327 (KRW)	351 (KRW)	343 (KRW)	
	2021-04-23 13:05:00	343 (KRW)	333 (KRW)	360 (KRW)	351 (KRW)	
	2021-04-23 13:06:00	351 (KRW)	337 (KRW)	372 (KRW)	345 (KRW)	
	2021-04-23 13:07:00	345 (KRW)	335 (KRW)	362 (KRW)	358 (KRW)	*
4						-

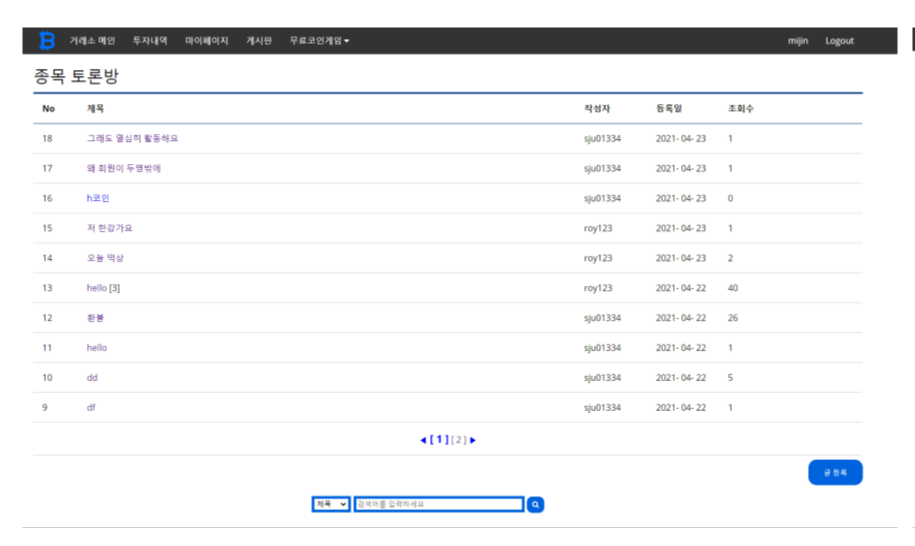
투자 내역

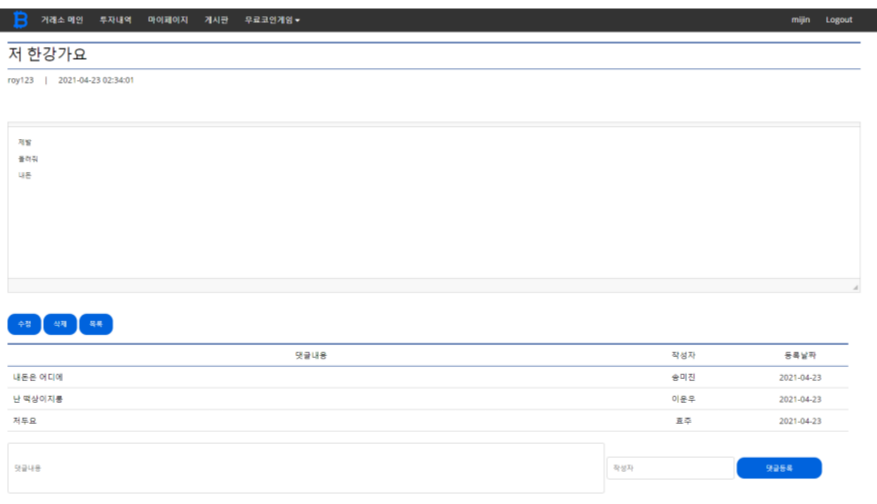


투자 내역 - TOTAL, EACH, 보유 코인

- 1 TOTAL에 현재 보유하고 있는 총 자산을 표시한다. 이는 Mysql에서 member테이블의 user money를 참조한다.
- 2 EACH는 현재 보유하고 있는 각 코인의 현재 가격과 개수, 평단가를 표시한다.
- 3. 보유 코인에서는 현재 보유하고 있는 코인의 비율을 도넛 차트로 표시한다.

종목토론방





게시판 - 검색 및 리스트

- 1. 제목 또는 작성자 검색 시 Mysql에서 값을 받아와 매칭
- 2. 로그인 한 사람에 한해 글 작성 권한 부여
- 3. hit로 조회수 증가 표시
- 4. 페이징 처리
- 5. 댓글 수 표시

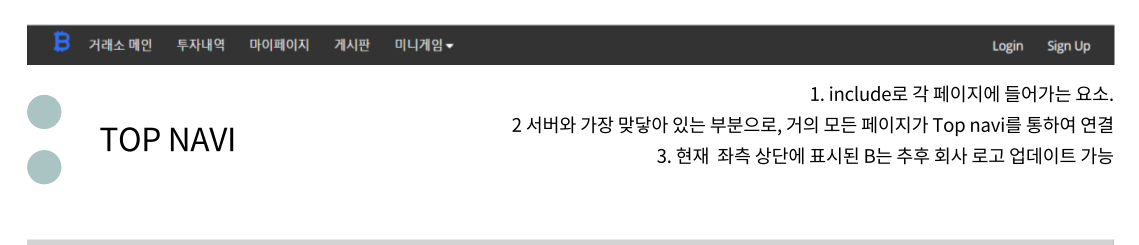
게시판 - 상세보기 및 코멘트

- 1. 수정 및 삭제 버튼 클릭 시 작성자에 한해 편집 권한 부여
- 2. Ajax이용하여 비동기 방식으로 댓글 작성 가능
- 3. input type text로 게시글 상세보기 표시 시 ,태그가 함께 반환되는 오류 해결 위해 편집기 숨김 기능 활용하여 게시글 상세보기 표시

그 외 부가 요소

localhost:7777 내용: 로그인이 필요한 서비스입니다. 확인

로그인이 필요한 서비스 alert 표시





- 1. include로 각 페이지에 들어가는 요소.
- 2 회사 정보 및 회사의 SNS 등 contact 정보 제공
- 3. 현재 좌측 하단에 표시된 B는 추후 회사 로고 업데이트 가능

FOOTER

이운우

요즘 코인차트에 관심이 많아서 한 번 만들어보자고 제안을 했는데 만들면서 나를 보는 눈빛들이 무서웠다.. 그리고 내 코인은.... ㅠ..

이돈엽

트웰 50층에 사람있어요~

서버를 이용하여 웹사이트를 처음 만들어보았다. 어려웠지만 재밌었다.

송미진

node.js 를 이용하여 첫 프로젝트로 가상모의 투자를 웹사이트를 만들어 보았는데 초기 주제 선정의 중요성과 시나리오의 중요성을 동시에 깨달았다. 배운것에서 최대한 활용하려다 보니 구현이 되지않는 기능들이 있어서 최종 결과물이 다소 아쉬운 점이 있었지만 최선을 다한 프로젝트 였던것 같다. 마지막으로 CSS는 너무나도 힘들었다. p.s. 나의 코인은 과연 떡상할까?

최효주

역시 나는 코인 말고 주식이나 해야겠다.

