



01.의도

03. 경과

05. 영상시청**/**시연

02. 계획

04.구현

06. 느낀점

의도









현재 존재하는 <mark>영화 추천</mark> 사이트는 많다

NAVER 영화



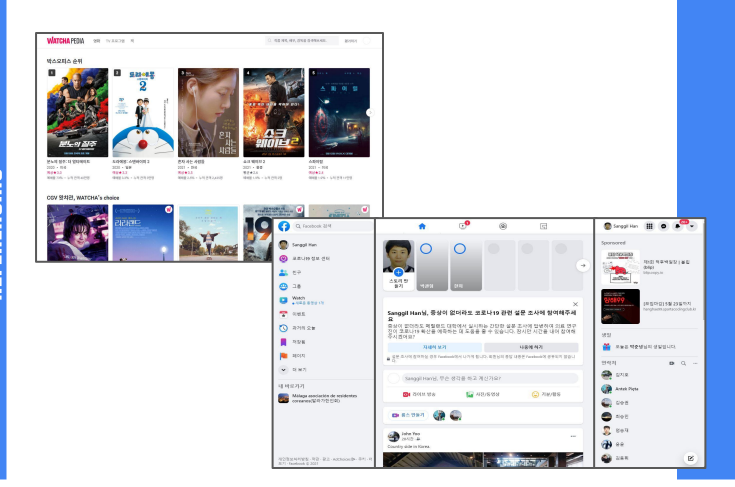


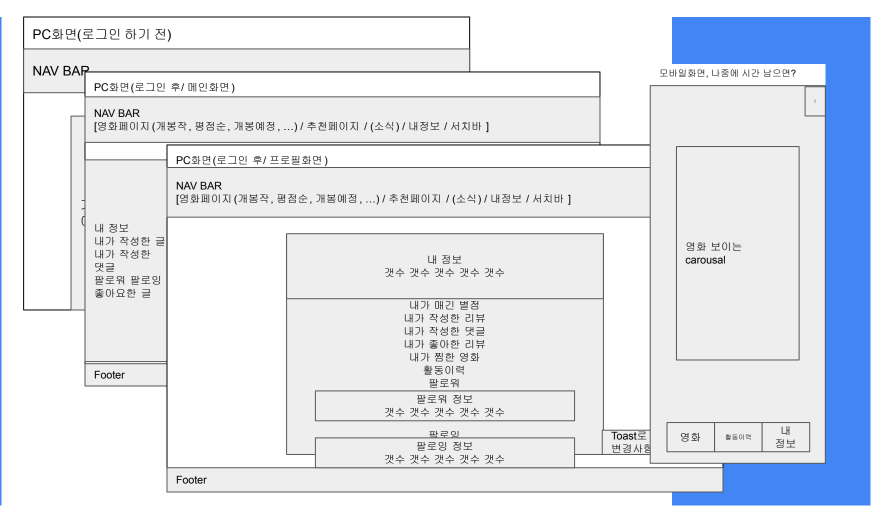
남들과 교류가 가능한 사이트는 없을까



SNS처럼 남들과 교류하는 웹을 만들자!

계획



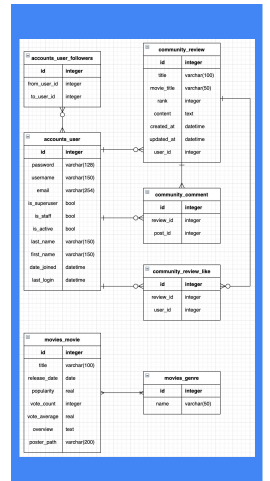


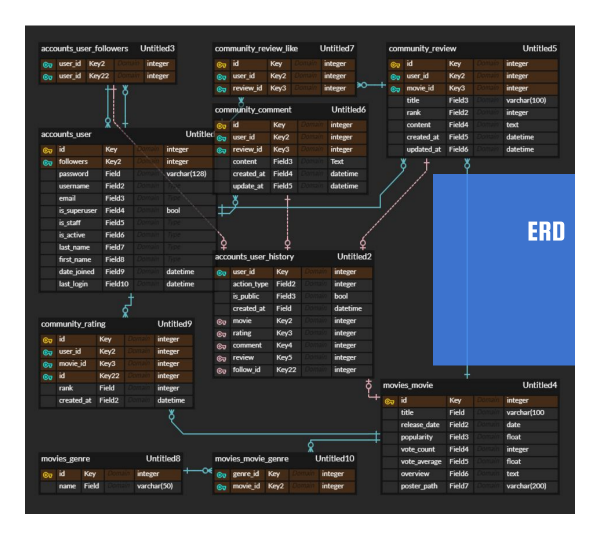
accounts_history

_ ,					
id	field	설명			
user	ForeignKey	주체([누구]가)			
following	ForeignKey	계정(대상; [무엇]을) 팔로우: 10 /언팔로우: 11 /회원가입: 110			
movie	ForeignKey	영화(대상; [무엇]을) 찜하기: 20 /찜 해제: 21 /영화추가: 210 /영화삭제: 211 /영화수정:212			
rating	ForeignKey	별점(대상; [무엇]을) 남겼: 30 /취소: 31			
review	ForeignKey	리뷰(대상; [무엇]을) 남겼: 30 /취소: 31 /수정: 32 /좋아요: 50 /좋아요 취소: 51			
comment	ForeignKey	댓글(대상; [무엇]을) 남겼: 30 /취소: 31			
action_type	char(254)	행동(좋아요, 작성, 팔로우; [어떻게]했습니다.) 1: 팔로우 / 2 : 언팔 / 3 : 찜 / 4 :			
is_public	bool	공개여부 Default = True			
created_at	DateTime	생성 시점에 자동 추가			

예시

[user]가 [objecttype&objectpk로 특정한 객체]를 [action type]합니다.





구현

community - review

URL	호출 함수	메서드	역할
community/review/	review_index	GET	모든 리뷰(글) 보기
community/ <movie_pk>/review/</movie_pk>	review_create	POST	리뷰(글) 만들기
community/review/ <review_pk>/</review_pk>	review_detail	GET	특정 리뷰(글) 보기
community/review/ <review_pk>/</review_pk>	review_detail	PUT	리뷰(글) 수정
community/review/ <review_pk>/</review_pk>	review_detail	DELETE	리뷰(글) 지우기
community/review/ <review_pk>/like/</review_pk>	review_like	GET	'좋아요'한 사람 보기
community/review/ <review_pk>/like/</review_pk>	review_like	POST	'좋아요'/'좋아요 취소' 토글

Community - rating

URL	호출 함수	메서드	역할
community/rating/	rating_index	GET	모든 평점 보기
community/ <movie_pk>/rating/</movie_pk>	rating_create	POST	평점 만들기
			특정 영화 모든 평점 보기(영화에서 지원)
community/rating/ <rating_pk>/</rating_pk>	rating_detail	GET	특정 평점 보기
community/rating/ <rating_pk>/</rating_pk>	rating_detail	PUT	평점 수정
community/rating/ <rating_pk>/</rating_pk>	rating_detail	DELETE	평점 지우기

community - comment

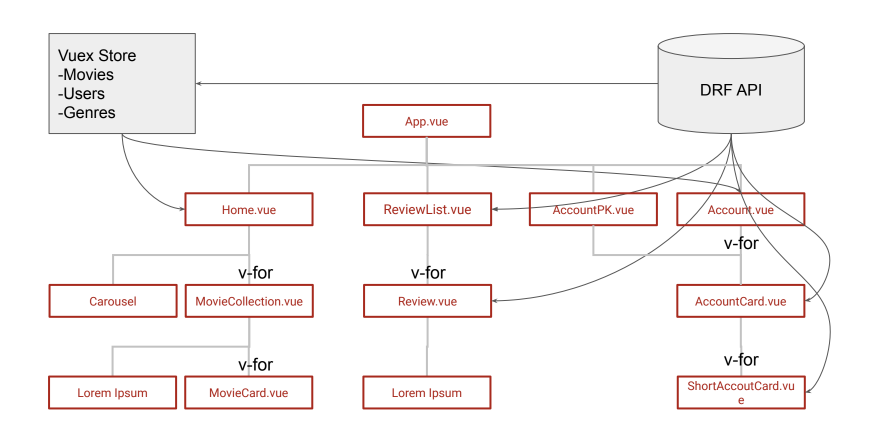
URL	호출 함수	메서드	역할
community/comment/	comment_index	GET	모든 댓글 보기
			특정 리뷰 댓글 보기(리뷰에서 지원)
community/ <review_pk>/comment/</review_pk>	comment_create	POST	댓글 만들기
community/comment/ <comment_pk>/</comment_pk>	comment_detail	GET	특정 댓글 보기
community/comment/ <comment_pk>/</comment_pk>	comment_detail	PUT	댓글 수정
community/comment/ <comment_pk>/</comment_pk>	comment_detail	DELETE	댓글 지우기

movies

URL	호출 함수	메서드	역할
movies/	index	GET	✔모든 영화 보기
movies/ <movie_pk>/</movie_pk>	detail	GET	✔특정 영화 보기
admin/			관리자 영화 추가 수정 삭제
movies/genre/	genre	GET	모든 장르 보기
movies/recommended/	recommend	GET	검색어로 영화 추천 받기
movies/favorite/	favorite_index	GET	모든 영화 찜(한 목록) 보기
			특정 유저 찜한 영화 목록 보기(유저에서 지원)
movies/ <movie_pk>/favorite/ favorite</movie_pk>		GET	특정 영화 찜한 유저 목록 보기
movies/ <movie_pk>/favorite/</movie_pk>	favorite	POST	영화 '찜'/'찜 취소' 토글

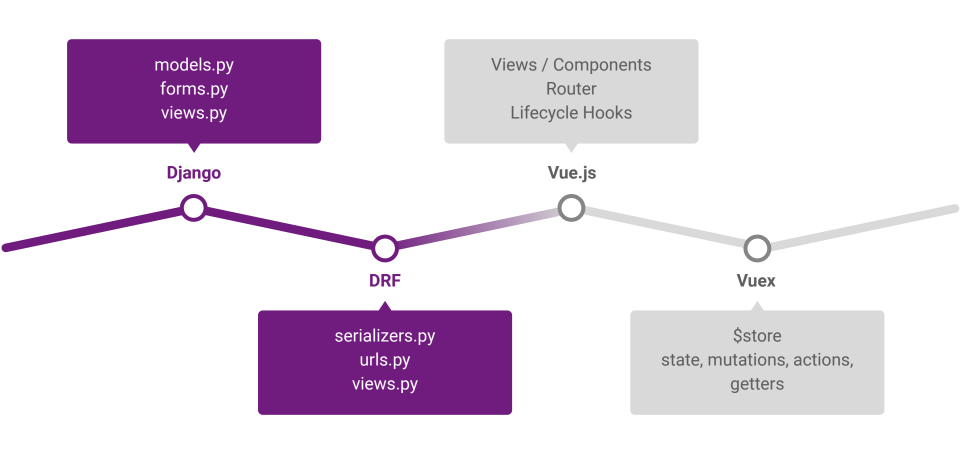
accounts

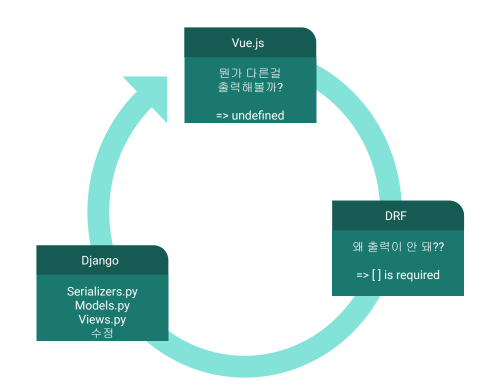
URL	호출 함수	메서드	역할
accounts/signup/	signup	POST	계정 생성하기
accounts/index/	index	GET	모든 계정 보기
accounts/ <username>/</username>	profile	GET / PUT / DELETE	계정 정보 보기 / 수정 / 삭제
accounts/follow/ <user_pk>/</user_pk>	follow	GET	특정 유저 팔로워 목록보기
accounts/follow/ <user_pk>/</user_pk>	follow	POST	'팔로우'/'언팔로우' 토글
accounts/api-token-auth/	-	POST	JWT 토큰 받기
버튼 동작(로그아웃, Vue에서 처리)	-	-	로그아웃(JWT 토큰 삭제)
accounts/history/	history	GET	모든 활동이력 가져오기
accounts/ <user_pk>/history/</user_pk>	user_history	GET	특정 유저 활동이력 가져오기
accounts/ <user_pk>/favorite/</user_pk>	user_favorite	GET	특정 유저 찜한 영화 목록 보기
accounts/ <user_pk>/following/</user_pk>	following	GET	특정 유저 팔로잉 목록보기



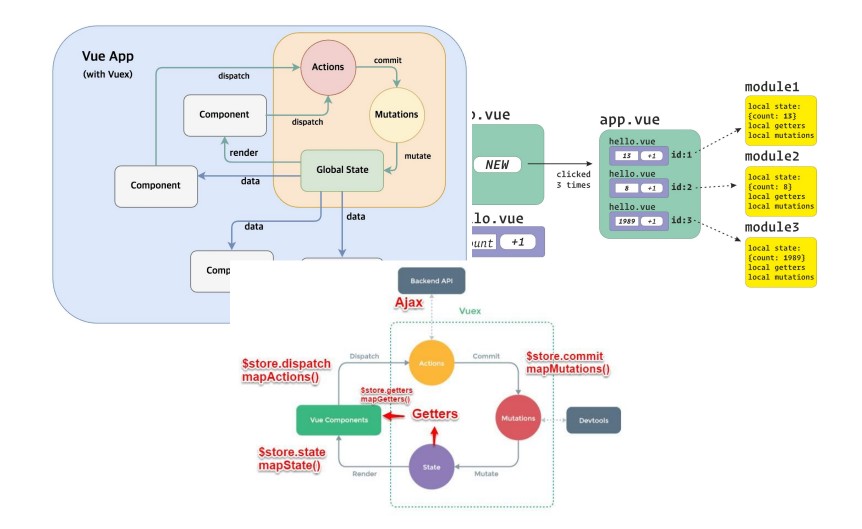
영상 시청 / 시연







느낀점



거인의 어깨 위에 서서





NAV BAR [영화페이지(개봉작, 평점순, 개봉예정, ...) / 추천페이지 / (소식) / 내정보 / 서치바] 큰 이미지/이벤트/포스터 carosal/3d carousel로 대체 가능

영화 보이는 내 정보 carousel 내가 작성한 글 ex)watcha/tmdb 내가 작성한 댓글

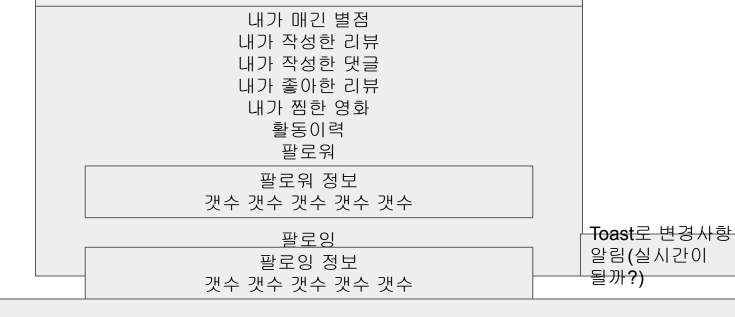
활동이력(소식) 필터 _팔로우하는 사람만 보기_ _좋아요_

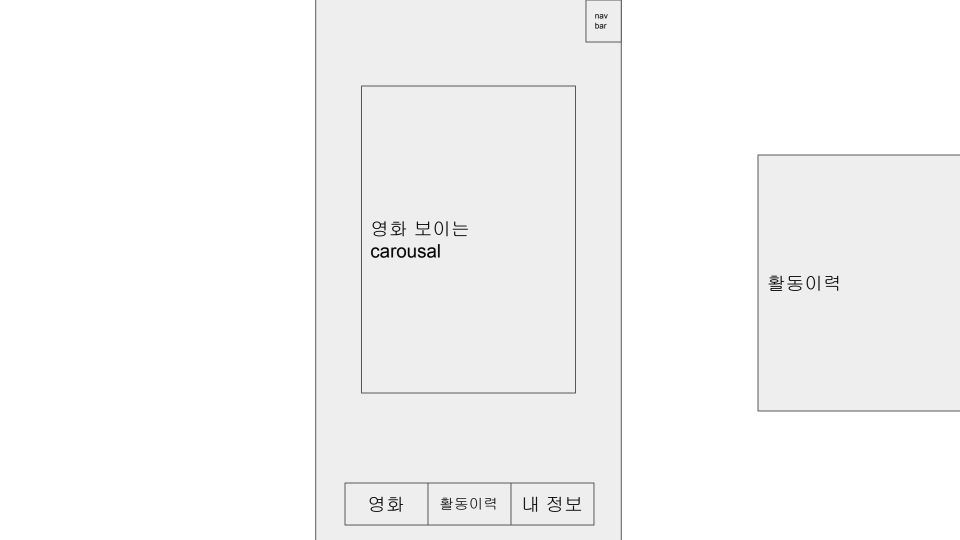
댓글 팔로워 팔로잉 좋아요한 글 --가 --를 팔로우 --가 --영화 좋아요 --가 --댓글 (시간) Toast로 변경사항 알림 (실시간이 될까?)

Footer

[영화페이지(개봉작, 평점순, 개봉예정, ...) / 추천페이지 / (소식) / 내정보 / 서치바] 내 정보 갯수 갯수 갯수 갯수 갯수

NAV BAR





목차

계획 / 의도: SNS?

경과: DRF 만들고, Vue 썼다

오류가 많았어요

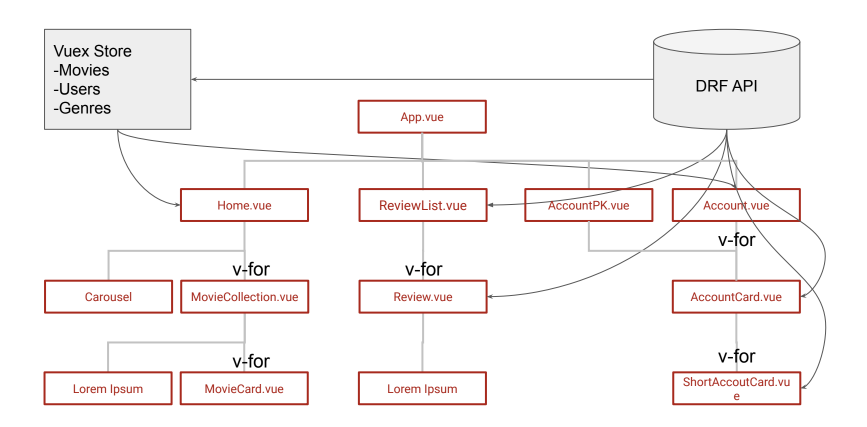
결과: 영상 시청 / 시연(영상과의 차이점만 조금)

시행착오를 통해 배운 점:

Vue 어렵고, 여러번 반복되는 코드들을 Vuex에서 미리 선언(getter등)하고, axios 요청도 Vuex를 통해서 이뤄져서 store 업데이트 해주고, Vue에서는 선언?하는 최소화

Lifecycle hook은 건드리지 말자...

			accounts user followers			community_review		
		announts biotom.				id	integer	
		accounts_history	id	integer		title	varchar(100)	
			from_user_id	integer		movie_title	varchar(50)	
id	field	설명	to_user_id	integer		rank	integer	
				\$		content	text	
user	ForeignKey	주체([누구]가)				created_at	datetime	
			accour	nts_user		updated_at	datetime	
following	ForeignKey	계정(대상; [무엇]을)	id	integer	○<	user_id	integer	
		팔로우: 10 /언팔로우: 11 /회원가입: 110	password	varchar(128)			-	
			username	varchar(150)				
movie	ForeignKey	영화(대상; [무엇]을)	email	varchar(254)		B	М	
		찜하기: 20 ⁷ 찜 해제: 21 /영화추가: 210 /영화삭제: 211 /영화수정:212	is_superuser	bool			ty_comment	
			is_staff	bool	-0<	id	integer	
rating	ForeignKey	별점(대상; [무엇]을)	is_active	bool	0	review_id	integer	
		남겼: 30 /취소: 31	last name	varchar(150)		post_id	integer	
			first_name	varchar(150)				
review	ForeignKey	리뷰(대상; [무엇]을)	date_joined	datetime		B		
		남겼: 30 /취소: 31 /수정: 32 /좋아요: 50 /좋아요 취소: 51	last_login	datetime			/_review_like	
				<u> </u>	-0<	id	integer	
comment	ForeignKey	댓글(대상; [무엇]을)				review_id	integer	
		남겼: 30 /취소: 31				user_id	integer	
	1 (054)							
action_type	char(254)	행동(좋아요, 작성, 팔로우; [어떻게]했습니다.) 1: 팔로우 / 2: 언팔 / 3: 찜 / 4:	movies	movies_movie				
		1. 217/4. 02/9. 0/4.	id	integer				
ia publia	haal	고게어브 Defoult - True	title	varchar(100)				
is_public bool		공개여부 Default = True	release_date	date		movie	s_genre	
	Dutation		popularity	real	K	id	integer	
created_at	DateTime	생성 시점에 자동 추가	vote_count	integer		name	varchar(50)	
	1		vote_average	real				
예시 1 기 F - 1 - 1 - 1			overview	text				
user]가 [obje	cttype&objectpk	로 특정한 객체]를 [action type]합니다.	poster_path	varchar(200)				





Django

Serializers.py Models.py Views.py 수정

DRF

왜 출력이 안 돼??

=>[] is required

