

	구분	대분류	중분류	소분류	기능 설명	비고	우선순위	담당자	개발 여부
MEM-001	회원 관리	로그인	소셜	네이버	네이버 api 를 이용한 소셜 로그인		하		
MEM-002				카카오	카카오 api 를 이용한 소셜 로그인		하		
MEM-003				구글	구글 api 를 이용한 소셜 로그인		하		
MEM-004		회원 정보	회원 탈퇴	회원 탈퇴	회원 탈퇴		하		
MY-001	마이 페이지	즐거찾기	즐거 자기	즐거찾기	관심있는 방송 즐겨찾기 등록		하		
MY-002		방송로그	방송로그	방송로그	사용자가 방문한 방송 로그를 남긴다.		하		
MY-003		테마 변경	다크모드	토글 방식	토글 방식의 버튼으로 다크모드 변경 가능		하		
MENU-001	헤더 및 메뉴	헤더		메뉴	메뉴	버튼 클릭 시 하단 메뉴 컨텐츠 사이즈 확장	버튼 형식	상	
MENU-002				로고	로고	클릭 시 페이지 새로고침		상	
MENU-003				서치바	서치바	enter or 돋보기 클릭시 검색	검색시 결과 페이지로 이동	상	
MENU-004				로그인	로그인	로그인을 하지 않았을 때는 로그인 활성화		하	
MENU-005			프로필	프로필	로그인을 했을 때는 프로필 활성화			하	
MENU-006				마이 페이지	클릭시 마이 페이지로 이동		프로필 클릭시 드롭 박스	하	
MENU-007				시청기록	클릭시 나의 시청 방송 로그 확인 페이지로 이동		프로필 클릭시 드롭 박스	하	
MENU-008				로그아웃	로그아웃을 한다.		프로필 클릭시 드롭 박스	하	
MENU-009		사이드 메뉴	메뉴 리스트 (각 페이지로 넘어감)	메뉴리스트	이모티콘과 함께 메뉴 이름이 보인다.	이모티콘과 이모티콘 밑에 작게 설명을 적음		중	
MENU-010				LIVE 모아보기	LIVE 모아보기 페이지로 이동한다.	메뉴 비활성화시 작게 축소화		중	
MENU-011				공지사항	공지사항 페이지로 이동한다.	메뉴 비활성화시 작게 축소화		중	
MENU-012				방송랭킹	방송인 전체 순위를 나타내는 페이지로 이동한다.	메뉴 비활성화시 작게 축소화		중	
MENU-013			방송인 목록	방송인 목록	방송인 목록이 보인다.	방송인 프로필, 이름, 가입(태그), 시청자 수 등의 정보가 보임		중	
MENU-014				실시간 방송 랭킹 TOP 15~20	로그인 여부 상관없이 TOP 20 LIVE 방송 목록 보임	더보기 없는 상태에서는 5개까지 보여주고 더보기 누르면 20개 까지		중	
MENU-015				로그인 후 즐겨찾기 방송인	로그인 이후 즐겨찾기 방송인 목록을 보임	메뉴 비활성화시 방송인 프로필 사진만		하	
MENU-016				N명 더보기	더보기	n명의 방송인을 더 볼 수 있다.	누를때마다 n명씩 늘어남 -> 우선 순위 '하'니까 몇명까지인지 나중에 생각	하	
MAIN-001	메인 페이지	누적 시청자 수 랭킹	스트리머별	그래프	애니메이션 막대그래프를 기준으로 x축 시청자 수, y축은 방송인 이름을 명시하며 유동적으로 움직이는 모션을 보여준다.	Bar Chart Race 적용		상	
MAIN-002				총	특정 기간동안의 각 방송인 시청자 수 순위를 10명을 선정하여 그래프 애니메이션으로 보여준다.	기준은 일주일		상	
MAIN-003				치지직	특정 기간동안의 각 방송인 시청자 수 순위를 10명을 선정하여 그래프 애니메이션으로 보여준다.	기준은 일주일		상	
MAIN-004				아프리카	특정 기간동안의 각 방송인 시청자 수 순위를 10명을 선정하여 그래프 애니메이션으로 보여준다.	기준은 일주일		상	
MAIN-005		플랫폼별		vs	특정 기간동안의 치지직/ 아프리카 누적 시청자 수 비교 후 sbs식 시각화	기준은 일주일		중	
MAIN-006		모아보기	모아보기	모아보기 로고	모아보기 로고 or top100가 적혀있다.	정보 제공 목적		하	
MAIN-007				실시간 라이브	실시간 라이브 인원 중 시청자 수에 따라 top100를 선정하여 보여준다.	그리드 형식으로 전개 예정 실시간인 만큼 들어왔을 때 시청자 기준으로 선정		상	
MAIN-008				전체보기	LIVE 모아보기 페이지로 이동한다.			상	
MAIN-009				스크롤	스크롤을 내릴 수록 일정 수의 방송이 랜더링된다.	무한 스크롤 방식으로 100명 나타냄		상	
MAIN-010				라이브 화면 구성요소	하나의 라이브 화면에 다양한 요소를 구성한다.	아래의 LIVE-009~LIVE-016의 형식을 따라 간다.		상	
LIVE-001	모아보기	모아보기 로고	모아보기 로고	모아보기 로고	현재 페이지 정보를 나타낸다.			중	
LIVE-002				모아보기 상세 설명	현재 페이지의 상세 정보를 나타낸다.			중	
LIVE-003		태그 검색	태그 검색	태그 검색	아프리카 및 치지직의 태그 정보를 검색할 수 있다. 검색시 있는 태그에 한해 자동 완성 기능이 제공된다.	중첩을 하기 위해선 존재하는 태그만 검색하게 해야함 자동 완성 목록에서 선택하는 방식으로 하기.		상	
LIVE-004				태그 추가	태그가 추가되면 필터링이 진행된다.	태그 추가 위치 검색창 아래에 중첩됨		상	
LIVE-005				태그 삭제	원하는 태그를 삭제할 수 있다.			상	
LIVE-006		검색바	인기 태그	인기 태그	인기 태그를 8개를 보여준다. 왼쪽에서 오른쪽으로 인기가 많은 순이다.	기준은 하루 00시에 초기화 어제 태그가 얼마나 많이 나왔는지 기준으로 오늘은 어제 가장 많이 사용된 태그를 TOP 8개 보여줌 -> 다음 개발에 실시간으로 변경하면 사용자 편의성이 많이 상승할 것이라고 봄		상	
LIVE-007				인기 태그 클릭시	인기 태그를 추가한다. 추가됨과 동시에 필터링이 시작된다.	기준은 하루 00시에 초기화 00시에 시청자 정보를 초기화 해야겠네..		상	
LIVE-008			필터링	필터링	태그가 추가될 때마다 or 방식으로 필터링이 진행된다.			상	
LIVE-009				라이브 화면 썸네일	라이브 화면 썸네일이 보인다.			상	

LIVE-010	페이지	라이브 방송 리스트	라이브 화면	라이브 방송인 프로필	방송인의 프로필 사진이 보인다.	프로필 및 프사 클릭 시 상세페이지로 이동함	상		
LIVE-011				라이브 방송인 이름	방송인의 이름이 보인다.		상		
LIVE-012				라이브 방송인 소속	방송인의 소속이 보인다.	치지직 or 아프리카	상		
LIVE-013				라이브 방송 제목	제목이 보인다.		상		
LIVE-014				라이브 방송 시청자 수	실시간 시청자 수가 보인다.		상		
LIVE-015				라이브 방송 태그	태그가 보인다.		상		
LIVE-016				라이브 클릭시	라이브 클릭시 해당 플랫폼 방송화면으로 리다이렉트 후 방송 로그를 남긴다.	프로필, 프사 클릭 시 상세보기 그 외 부분 클릭하면 리다이렉트 됨	상		
LIVE-017				그리드	한 라인에 4개의 방송이 보이는 것을 기본 원칙으로 한다.	프론트 분들의 반응형에 따라 ㅎㅎ	중		
LIVE-018			검색시	대그 검색시	대그 검색으로 인한 필터링된 정보를 보인다.		상		
LIVE-019				정렬방식	시청자 많은 순		중		
LIVE-020				데이터가 없을 때	"검색 결과가 없습니다." 문구를 보여준다.		중		
LIVE-021			리스트	무한스크롤	더보기 or 무한스크롤		상		
DTL-001	상세 페이지	방송인 정보	방송인 프로필	방송인 프로필 사진	방송인의 프로필 사진을 보여준다.		상		
DTL-002				방송인 소속	방송인의 소속을 보여준다.	치지직, 아프리카	상		
DTL-003				방송인 닉네임	방송인의 닉네임을 보여준다.		상		
DTL-004				방송인 한줄 소개	방송인의 한줄 소개를 보여준다.		상		
DTL-005			방송인 즐겨찾기	방송인 즐겨찾기	로그인한 유저의 경우 즐겨찾기가 활성화되어 즐겨찾기를 등록해둘 수 있다.		상		
DTL-006			방송인 랭킹	방송인 랭킹	방송인이 우리 사이트에서 현재 가진 랭킹을 보여준다.	7일 기준 평균 시청자 랭킹	상		
DTL-007		방송인 라이브	라이브를 하고 있음	라이브 정등	라이브 버튼에 불이 들어와 있음.		상		
DTL-008				라이브 방송 화면	라이브 방송 썸네일 화면 보여줌.		상		
DTL-009				라이브 방송 화면 클릭	클릭시 해당 라이브 링크로 이동.		상		
DTL-010				방송 제목	방송 제목을 보여줌		상		
DTL-011				카테고리	방송태그를 보여줌	근데 이거 카테고리로 할지 태그로 할지 말 통일해야할 듯	상		
DTL-012				시청자수	현재 시청자 수를 보여줌.		상		
DTL-014			라이브를 하고 있지 않음	라이브 정등 해제	라이브 버튼이 회색으로 불이 들어와 있지 않음.				
DTL-015		방송인 추이	시청자 수	최고 시청자	기간 별 최고 시청자 수를 보여준다.	추이로 빠져도 된다.	상		
DTL-016				평균 시청자	기간 별 평균 시청자 수를 보여준다.	추이로 빠져도 된다.	상		
DTL-017				누적 시청자	기간 별 누적 시청자 수를 보여준다.	취소됨	하		
DTL-018				최고 시청자 그래프	최고 시청자 수를 그래프 형식으로 보여준다.		상		
DTL-019				평균 시청자 그래프	평균 시청자 수를 그래프 형식으로 보여준다.		상		
DTL-020				누적 시청자 그래프	누적 시청자 수를 그래프 형식으로 보여준다.	취소됨	하		
DTL-021				실시간 시청자 그래프	실시간 시청자 수를 그래프 형식으로 보여준다.	취소됨	하		
DTL-022			방송 시간	방송 시간 측정	기간 별 방송 시간을 보여준다.		상		
DTL-023				방송 시간 그래프	일별 방송 시간을 그래프로 표현한다.		상		
				누적 방송 시간			상		
DTL-024				평균 방송 시간 계산	평균 방송 시간을 계산해 준다.	ex) 7일중 5일을 방송하고 있습니다.	상		
DTL-025			팔로워 수	총 팔로워 수	팔로워 수를 보여준다.	이것은 해당 방송 플랫폼	상		
DTL-027				증가량 그래프	팔로워 증가량을 그래프로 표시한다. 가능하다면 즐겨찾기 수 증가량도 그래프로 같이 표시한다.		상		
DTL-028		방송 날짜 스트릭		방송 날짜 스트릭	해당 일에 방송을 켜면 잔디를 심는다.		상		
DTL-029				스트릭 호버시	스트릭 호버시 날짜가 나오며 추가 정보를 볼 수 있다.	예를 들면 방송 제목 같은...	상		
DTL-030				스트릭 클릭시	스트릭을 클릭하면 해당 날짜의 다시보기로 리다이렉트 해준다.	이건 리다이렉트 해주거나 방송 정보를 우리 사이트에서 제공한다면 그쪽 으로 둘러줘도 될듯..? 해당 방송일의 시청자 수나 방송 시간 기록해두면서	상		
DTL-031				스트릭 범위 지정	원하는 날짜 범위를 지정하여 스트릭을 볼 수 있다.		상		
DTL-032				스트릭 날짜 이동	과거(미래)의 스트릭을 볼 수 있다.		중		
DTL-033				스트릭 색	방송을 오래하면 진한 색으로 칠해진다..?	색을 바꿀 수 있게 할 것인가	하		
DTL-034		카테고리		태그별 방송 시간	태그별 방송 시간을 계산하여 보여준다.	태그가 많이 썸였을 때는 상위 10개만	상		
DTL-035				태그별 평균 시청자	태그별 평균 시청자를 보여준다.	태그가 많이 썸였을 때는 상위 10개만	상		
DTL-036				태그 그래프 - 방송시간	태그당 방송 시간을 그래프로 보여준다.	태그가 많이 썸였을 때는 상위 10개만	상		
DTL-037				태그 그래프 - 평균 시청자	태그당 평균 시청자를 그래프로 보여준다.	태그가 많이 썸였을 때는 상위 10개만	상		

DTL-038			방송 기록	방송 제목	해당 방송의 제목을 보여준다.		중		
DTL-039				방송 최고 시청자	해당 방송의 최고 시청자를 보여준다.		중		
DTL-040				방송 평균 시청자	해당 방송의 평균 시청자를 보여준다.		중		
DTL-041				방송 시간	해당 방송의 총 방송 시간을 보여준다.		중		
DTL-042				방송 날짜	해당 방송의 방송 시작 날짜를 보여준다.		중		
DTL-043				방송 시작 시간	방송을 시작한 시간을 보여준다.		중		
DTL-044				방송 종료 시간	방송을 종료한 시간을 보여준다.		중		
DTL-045				방송 사용 태그	방송시 사용한 태그를 기록한다.		중		
DTL-046				방송기록 리스트	리스트 형식으로 방송 기록들을 보여준다.		중		
DTL-047				방송 기록 클릭시	방송 기록 상세보기로 들어간다.		중		
DTL-048				방송 실시간 시청자 그래프	방송 기록 상세보기에서는 시간별 시청자 수를 그래프로 그려준다.		중		
ANNO-001	공지사항 페이지	공지사항 배너	공지사항 배너	공지사항	공지 사항임을 알리는 큰 글자로 보여준다.		하		
ANNO-002				공지사항 설명글	공지 사항 페이지에 대한 상세 설명이 적혀있다.		하		
ANNO-003		공지사항 카테고리	카테고리	전체	전체 공지사항 내용을 최신순으로 보여준다.	최신순	하		
ANNO-004				서비스	서비스 관련으로 분류된 공지사항을 최신순으로 보여준다.	최신순	하		
ANNO-005				업데이트	업데이트 관련으로 분류된 공지사항을 최신순으로 보여준다.	최신순	하		
ANNO-006		검색	검색	검색바	검색을 할 수 있는 텍스트바로 표시된다.	제목으로 검색?	하		
ANNO-007				돋보기 버튼	검색을 진행할 수 있는 돋보기 버튼을 추가한다.		하		
ANNO-008				엔터	버튼 클릭 대신 엔터로 검색이 가능하다.		하		
ANNO-009		리스트	공지사항 구성	썸네일	공지사항의 썸네일을 보여준다.	없을 시 default 사진	하		
ANNO-011				제목	큰 제목을 보여준다.		하		
ANNO-012				소제목	제목의 부가 설명을 적는다.		하		
ANNO-013				날짜	업로드 날짜를 적는다.	YYYY년 MM월 DD일	하		
ANNO-014				시간	시간을 적는다.	HH:MM	하		
ANNO-015				클릭시	공지사항 세부 페이지로 이동한다.		하		
ANNO-016			리스트	방식	한 행에 하나의 공지사항이 보이는 형태로 구성된다.		하		
ANNO-017				페이지네이션	페이지네이션	공지사항 10개씩 페이지네이션으로	하		
ANNO-018		공지사항 세부 페이지	글 헤더	뒤로가기	뒤로 가기 버튼이 존재한다.	클릭시 공지사항 페이지로 이동.	하		
ANNO-020				제목	큰 제목을 보여준다.		하		
ANNO-021				소제목	제목의 부가 설명을 적는다.	큰 제목 밑에 작게	하		
ANNO-022				날짜	업로드 날짜를 적는다.	YYYY년 MM월 DD일	하		
ANNO-023				시간	시간을 적는다.	HH:MM	하		
ANNO-024			글 바디	내용	해당 글의 내용을 알려준다.		하		
ANNO-025				글 뜻 - 관리자	수정	관리자의 경우 글을 수정할 수 있다.	하		
ANNO-026				삭제	관리자의 경우 글을 삭제할 수 있다.		하		
ANNO-027			글 뜻 - 사용자	광고	안될듯?	생각해보니 메인 뜻이 필요할지도	하		
ANNO-028				제목 입력	게시글의 큰 제목을 적을 수 있다.	text 바	하		
ANNO-029				소제목 입력	소제목을 적을 수 있다.	text 바	하		
ANNO-031		공지사항 입력 페이지	바디	내용 입력	마크 다운 형식으로 입력할 수 있다.	노선처럼 편하게 적을 수 있도록	하		
ANNO-032				썸네일	글에 추가한 가장 첫 사진이 썸네일이 된다.		하		
SEAR-001	검색 결과 페이지	채널	채널 로고	채널 로고	채널 관임을 알리는 로고가 있다.		중		
SEAR-002				방송인 프로필	방송인 프로필 사진이 보인다.		중		
SEAR-003			방송인 카드	방송인 이름	방송인 이름이 보인다.		하		
SEAR-004				방송인 팔로워 수	방송인 팔로워 수가 보인다.		중		
SEAR-005				방송인 플랫폼	방송인의 플랫폼을 알 수 있다.		중		
SEAR-006				즐거찾기	즐거찾기를 등록할 수 있다.		중		
SEAR-007			리스트	정렬 기준	1. 즐겨찾기에 등록된 방송인 먼저 뜨고 2. 팔로워 순으로 검색된다.		중		
SEAR-008				그리드	한 줄에 3개의 방송인 카드가 보인다.		중		
SEAR-009				더보기	더보기를 클릭할 시 총 9개의 카드가 추가로 생성된다.		중		
SEAR-010		Live 방송 로고	Live 방송 로고	Live 방송 로고	Live 방송 관임을 알리는 로고가 있다.		중		
SEAR-011				방송 썸네일	방송 썸네일이 보인다.		중		

[illegible]