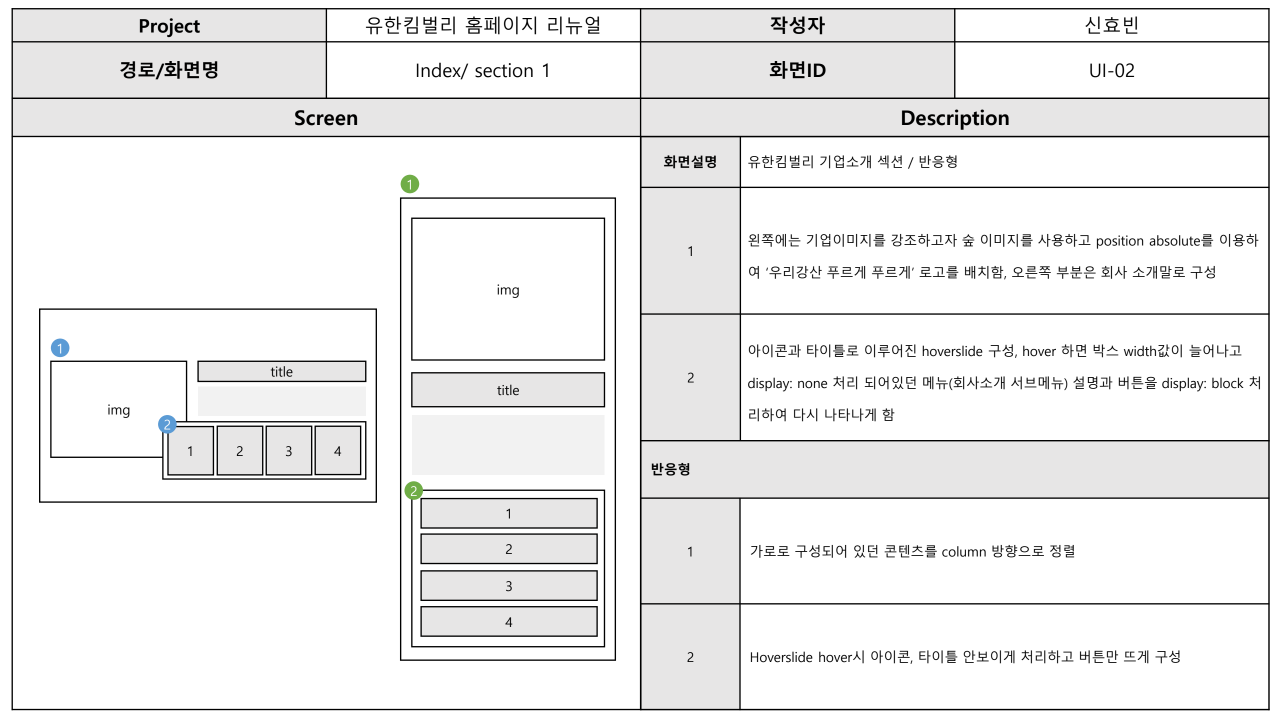
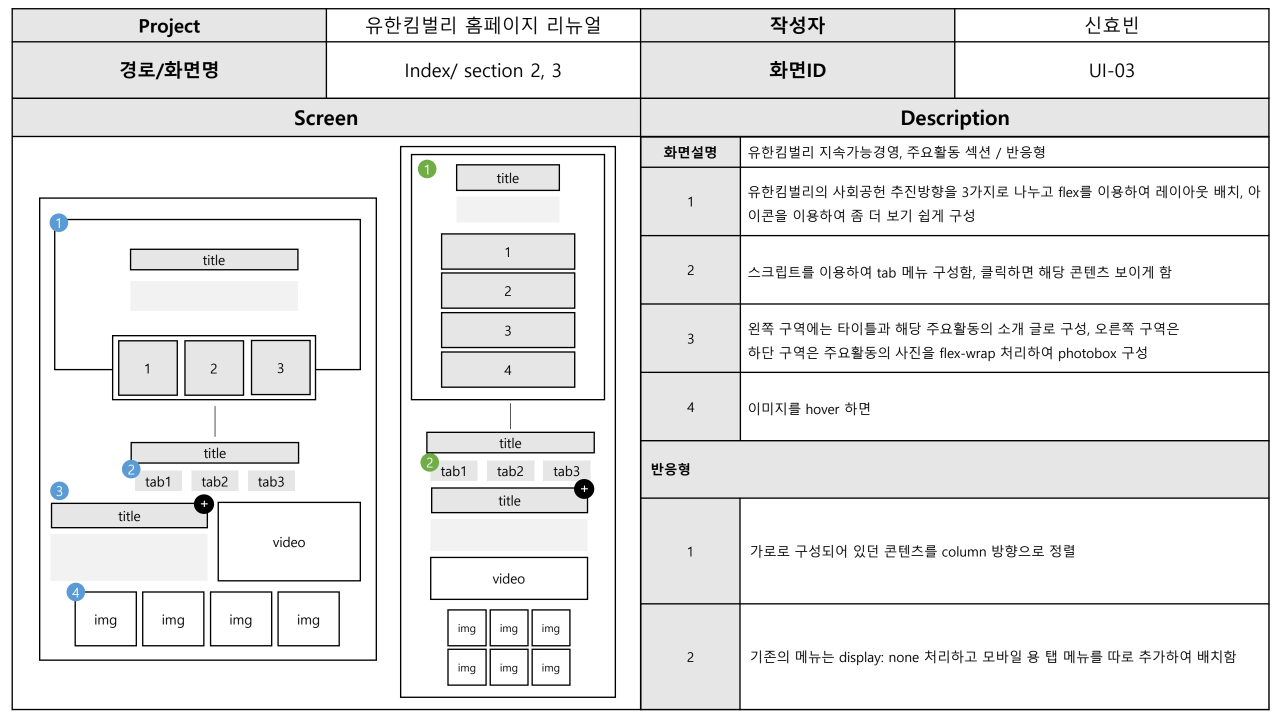
UI 정의서

유한킴벌리 홈페이지 리뉴얼

신효빈

Project	유한킴벌리 홈페이지 리뉴얼	작성자		신효빈
경로/화면명	Index/ main, header, menu, footer		화면ID	UI-01
Screen		Description		
		화면설명	유한킴벌리 main, header, menu, fo	ooter / 반응형
1 Logo menu 3 glo	Logo Logo Quick a/s Quick a/s	1	로고를 클릭하면 a 링크를 통해 유한킴벌리 인덱스 메인페이지로 이동	
		2	헤더영역 hover 시 밑으로 서브메뉴 나타나며 해당 헤더영역의 색상 변경, sticky로 상 단 고정, 스크립트를 이용하여 메인 섹션을 넘어가면 헤더영역 색상 변경하여 보여줌	
4 button		2-1	각 메뉴에 해당하는 서브메뉴를 나열, hover 시 색상 변경	
6		3	언어 선택메뉴를 드롭다운 메뉴로	구성(KOR,ENG)
a/s a/s		4	버튼 클릭하면 회사소개 서브페이지로 이동	
Logo global Logo Logo		5	메인에 동영상을 넣어 비주얼적인 부분 강조	
2-1	menu1 + ↑	6	스크립트를 이용하여 퀵메뉴가 스크롤 시 따라 다니도록 구성	
subm1 subm2 subm3 subm4 subm5	subm1 subm1 subm1	7	왼쪽 영역은 푸터 메뉴, 오른쪽은 b copyright 로 구성	ackground-positon을 이용하여 배치한 sns 아이콘,
		반응형		
7 Footer menu sns	Footer menu	1		콘을 추가하여 모바일 메뉴를 추가함, 스크립트로 받기 버튼으로 번경), 풀스크린 오픈 오버레이 형식
	yright logo copyright	2	메뉴를 클릭하면 서브메뉴들이 밑의	으로 나오는 아코디언 메뉴로 구성





Project	유한킴벌리 홈페이지 리뉴얼	작성자		신효빈	
경로/화면명	Index/ section 3, 4		화면ID	UI-04	
Screen		Description			
		화면설명	유한킴벌리 뉴스룸, YK story 섹션 /	' 반응형	
		1	버튼을 클릭하면 뉴스룸 상세페이지로 이동하게끔 구성		
Button	title	2	스와이퍼를 이용하여 슬라이드를 구성, overflow: visible;를 이용하여 옆 슬라이드도 보 이게 하였으며 autoplay 기능 부여, hover하면 사진이 박스 배경에 뜨게 함		
	< > 1	2-1	prev, next 버튼을 커스텀하고 position과 transform 이용하여 위치 재배열		
	slide slide	3	sns 아이콘을 flex이용하여 배치, hover하면 색상 바뀜		
		4	스와이퍼를 이용하여 슬라이드를 구성, overflow: visible;를 이용하여 옆 슬라이드도 보이게 하였으며 text box를 하단에 배치한 레이아웃 구성		
title	title				
3 sns	sns	반응형	· 반응형		
slide slide slide slide	slide	1	스크립트를 이용하여 반응형 사이즈에 따라 breakpoints를 구성하여 화면에 보이는 슬라이드 개수를 1개로 조정함		
	1-1	1-1	반응형에 따라 Pagination resizing		

Project	유한킴벌리 홈페이지 리뉴얼		작성자	신효빈	
경로/화면명	Index/ section 5, 6	화면ID		UI-05	
Screen		Description			
			유한킴벌리 브랜드, 자주 묻는 질문&문의접수 섹션 / 반응형		
title logo button logo logo logo	1	사이드 바 구역 - position: sticky; 를 이용하여 오른쪽에 있는 로고 슬라이드 구역이 스 크롤되어도 고정될 수 있도록 구성			
	2	로고 슬라이드 구역 – 짝수와 홀수로 구분하여 애니메이션 효과를 따로 부여하고 스크롤 하면 양 옆으로 나타나는 형식			
	3	자주 묻는 질문, 문의접수를 배너 형	병식으로 간단하게 구성		
logo			반응형		
	1	왼쪽에 고정시켰던 사이드 바 구역을 상단으로 옮겨 column방향으로 구성			
			가로로 구성되어 있던 콘텐츠를 co	llumn 방향으로 정렬	

