비정의서

SEA LIFE 부산아쿠아리움 홈페이지 리뉴얼

서지수

project	SEA LIFE 부산아쿠아리움		작성자	서지수
경로/화면명	Header, Footer		화면ID	UI-01
Screen Desc		Descript	cription	
Header(Nav) 호· 1 2 회사소개 SEA LIFE 부산 내부안내/공연안내 3		화면ID: UI-01 n		
		화면설명	SEA LIFE 부산아쿠아리움의 전체 페이지에서 사용되는 공통 요소 - Header/Footer	
		1	SEA LIFE 부산아쿠아리움의 기본 로고, 클릭 시 메인 화면으로 이동	
		2	- SEA LIFE 부산아쿠아리움의 main 메뉴로 클릭 시 다른 페이지로 이동 - 배경 이미지가 비치는 투명한 Header가 scroll 시 or hover 시 불투명하게 전 환하여 네비게이션 사용성을 높임	
Footer		3	'예약하기' 버튼 - header의 배경에 맞게 배경색을 전환하여 네비게이션 사용성을 높임	
		4	main 메뉴에 hover시 sub 메뉴 slide down	
		5	회사 정보 입력	
		6	SNS 아이콘으로 SNS 페이지 이동 버튼 삽입	
		반응형		
		1	좌측 상단에 SEA LIFE 부산아쿠아리움의 기본 로고 삽입	
		2	메뉴버튼 삽입, 클릭 시 전체메뉴가 열림/닫힘	
		3	'예약하기' 버튼 화면 가장 아래쪽에 위치	

project	SEA LIFE 부산아쿠아리움	작성자	서지수
경로/화면명	Header, Footer	화면ID	UI-01



project	SEA LIFE 부산아쿠아리움	작성자	서지수
경로/화면명	Header, Footer	화면ID	UI-01

Screen	Description			
		화면ID : UI-02 n		
	화면설명	SEA LIFE 부산아쿠아리움의 menu의 회사 소개 클릭 시, 이동하는 sub 페이지 • Section은 총 3개로 이루어져 있음 • 모두 1200px 안에 배치		
	1	 인사말이 적힌 section 짧은 인사말이 부족해 보이지 않도록 뒤에 어두운 아쿠아리움 사진을 배경으로 사용한 뒤 text부분에 주황색을 사용해 강조 		
	2	 기업비전이 적힌 section Hover 시 Border로만 되어있던 text부분의 background 색상을 화이트로 전 환하여 네비게이션에 사용성을 높힘 		
	3	 더 다양한 회사소개 관련 메뉴로 이동 시키기 위한 button Hover 시 background가 전부 똑같은 화이트에서 특정 부뷴만 그라이언트로 전환하여 네비게이션에 사용성을 높힘 		
	반응형 🗊			
	1	 Section2부분(pc Numbering 2번) 하나씩 나오던 부분을 크기 동일 시 하여 옆으로 넘기는 형식으로 전환하여 pc에서 보이는 사진과 글씨를 모바일에서 확인 가능하도록 하였다 		

project	SEA LIFE 부산아쿠아리움	작성자	서지수
경로/화면명	Header, Footer	화면ID	UI-01

Screen	Description			
		화면ID : UI-03 n		
	화면설명	SEA LIFE 부산아쿠아리움의 menu의 내부안내/공연안내 클릭 시, 이동하는 sub 페이지 • Section은 총 3개로 이루어져 있음 • 모두 1200px 안에 배치		
	1	 전시존에 대한 설명을 뒤쪽에 배치하여 이미지를 scroll하면서도 보일 수 있 도록 제작 		
	2	 Scroll 시 이미지가 옆으로 넘어가짐 하단에 이미지마다 해당하는 전시존의 이름을 넣고 hover 하였을 시 글자의 색을 주황색으로 전환 		
	3	 페이지의 동일감을 주기 위해 비슷한 레이아웃 사용 Hover 시 이미지 확대로 생동감을 줌 '자세히 보기'를 누르면 해당 체험존의 설명으로 넘어감 		
	4	 Title은 그대로 있고 나머지 내용만 5초에 한장씩 넘어감 Scroll과 드레그로도 이동 가능 해당 텍스트 클릭 시 해당 공연의 안내로 넘어감 		
	반응형 👩			
	1	 Section2부분(pc Numbering 3번) Row방향에서 colum방향으로 변경 사진을 배경으로 넣고 hover 시 text 뒤에 #fff색상이 배경으로 깔리게 하여 네비게이션에 도움을 주었다 		