

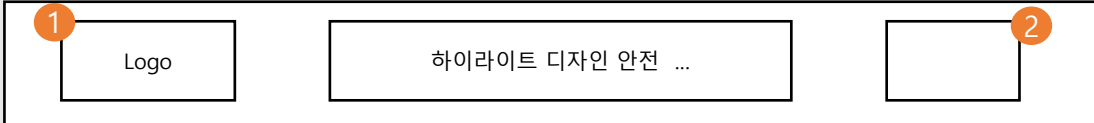
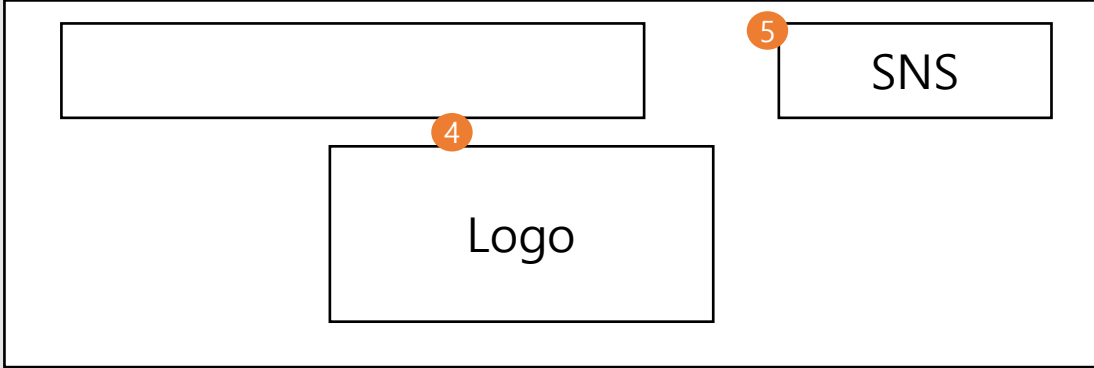
# UI 정의서

Project A GENESIS G80 SPORT 홈페이지 리뉴얼

박의정



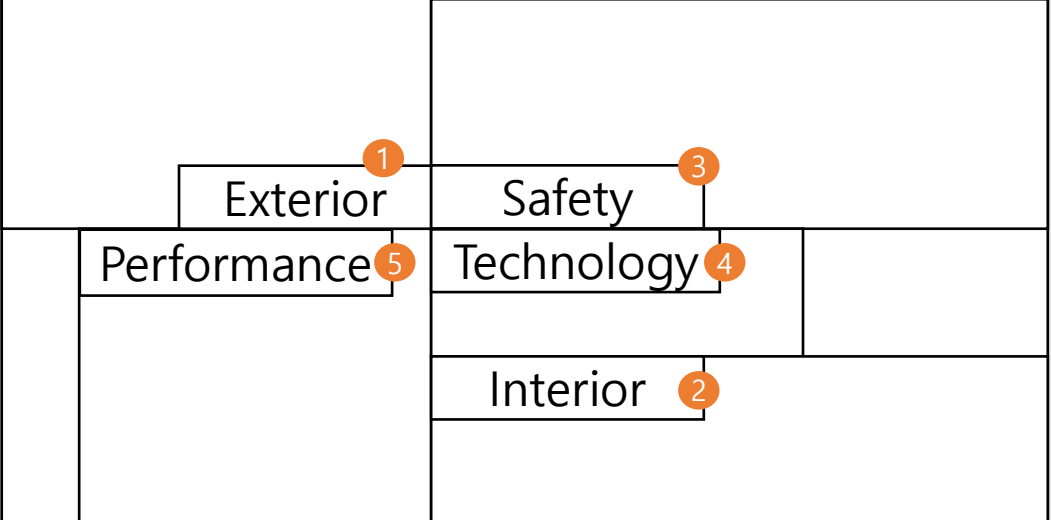
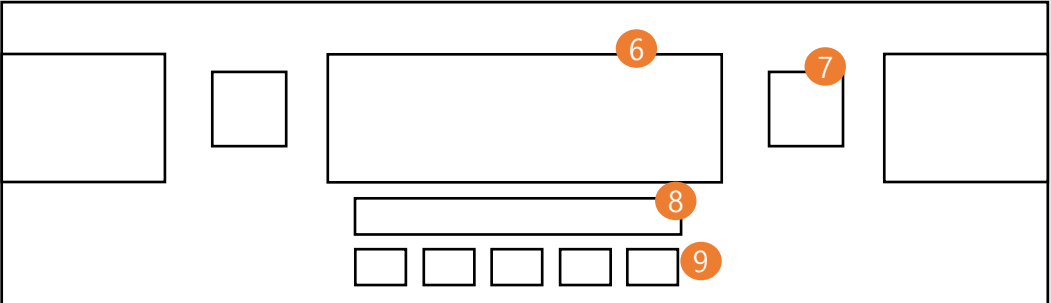
<b>Project</b>	GENESIS G80 SPORT	<b>작성자</b>	박의정
<b>경로 / 화면명</b>	Header, Footer	<b>화면 ID</b>	UI-01

screen		Description	
<p>Header(nav)</p>  <p>Footer</p> 		<b>화면 ID</b>	UI-01 <sup>n</sup>
<b>화면 설명</b>		Header, Footer에 대한 설명	
<b>1</b>	제네시스 엠블럼 형상의 로고		
<b>2</b>	메뉴버튼		
<b>3</b>	2번의 메뉴를 누르면 검색창과 카테고리가 나타남		
<b>4</b>	로고 및 사이트맵, 이용약관, 개인정보 처리방침 등 Footer의 핵심내용		
<b>5</b>	GENESIS의 SNS Facebook, Instagram, You tube 아이콘		
<b>반응형</b>		가로값에 대한 리사이징	

Project	GENESIS G80 SPORT	작성자	박의정
경로 / 화면명	Section(1,2,3,4)	화면 ID	UI-01

<b>screen</b>  Section 1 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center;">text <span style="float: right; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span></div> </div> Section 2 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center;">Drag <span style="float: right; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span></div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 10px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 10px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 10px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div> Section 3 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin: 0;">text <span style="float: right; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span></div> </div> Section 4 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin: 0;">text <span style="float: right; border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span></div> </div>	<b>Description</b>	
	<b>화면 ID</b>	UI-01 <sup>n</sup>
	<b>화면 설명</b>	Section1~4 레이어 설명
	<b>1</b>	G80 SPORT의 디테일 소개
	<b>2</b>	드래그하면 외장 디자인, 실내 인테리어 이미지가 넘어가는 슬라이드식으로 나타냄
	<b>3</b>	G80 SPORT 만의 특색 강조
	<b>4</b>	회사 비전 소개
<b>반응형</b>	가로값에 대한 리사이징	

Project	GENESIS G80 SPORT	작성자	박의정
경로 / 화면명	Section5, 6	화면 ID	UI-01

screen	Description																						
<p>Section 5</p>  <p>Section 6</p> 	<table border="1"> <tr> <td>화면 ID</td> <td>UI-01<sup>n</sup></td> </tr> <tr> <td>화면 설명</td> <td>Section5, 6 레이어 설명</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Exterior 그릴, 휠에 대해 소개</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Interior 가니쉬, 스티어링 휠, 시트에 대해 소개</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Safety 운전자 안전, 안전사양, 주행안전, 주차안전, 주행편의 설명</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Technology 운전자 편의, 디지털 서비스, 음향 시스템, 후석 승객 편의 설명</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Performance 주행성능, 운전자편의, 퍼포먼스 설명</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>G80 SPORT 모델</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>누르면 G80 SPORT 모델 색상이 바뀌는 버튼</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>G80 SPORT 색상 이름</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Color 블록</td> </tr> </table>	화면 ID	UI-01 <sup>n</sup>	화면 설명	Section5, 6 레이어 설명	1	Exterior 그릴, 휠에 대해 소개	2	Interior 가니쉬, 스티어링 휠, 시트에 대해 소개	3	Safety 운전자 안전, 안전사양, 주행안전, 주차안전, 주행편의 설명	4	Technology 운전자 편의, 디지털 서비스, 음향 시스템, 후석 승객 편의 설명	5	Performance 주행성능, 운전자편의, 퍼포먼스 설명	6	G80 SPORT 모델	7	누르면 G80 SPORT 모델 색상이 바뀌는 버튼	8	G80 SPORT 색상 이름	9	Color 블록
	화면 ID	UI-01 <sup>n</sup>																					
	화면 설명	Section5, 6 레이어 설명																					
	1	Exterior 그릴, 휠에 대해 소개																					
	2	Interior 가니쉬, 스티어링 휠, 시트에 대해 소개																					
	3	Safety 운전자 안전, 안전사양, 주행안전, 주차안전, 주행편의 설명																					
	4	Technology 운전자 편의, 디지털 서비스, 음향 시스템, 후석 승객 편의 설명																					
	5	Performance 주행성능, 운전자편의, 퍼포먼스 설명																					
	6	G80 SPORT 모델																					
	7	누르면 G80 SPORT 모델 색상이 바뀌는 버튼																					
8	G80 SPORT 색상 이름																						
9	Color 블록																						
	<table border="1"> <tr> <td>반응형</td> <td>가로값에 대한 리사이징</td> </tr> </table>	반응형	가로값에 대한 리사이징																				
반응형	가로값에 대한 리사이징																						