## 비 정의서

## 세종시 도로조명 관리시스템

김병식

Project	Project 세종시 도로조명관리시스템			김병식		
경로/화면명 Header, Footer (공통사항)			화면ID	UI-01		
Screen			Description			
			화면ID : UI-01			
1 1-1		화면 설명	Header, Footer (공통사험	항).		
logo	Menu1 Menu2 Log out	1	<ul> <li>비이지 공통 Header.</li> <li>-1) 세종시 logo</li> <li>-2) 고장신고 페이지로 이동.</li> <li>-3) 처리현황 페이지로 이동.</li> <li>-4) 나의 민원보기 (간편인증), 로그아웃 (로그아웃시 메인페이지 이동.)</li> </ul>			
2 logo	2-2	2	페이지 공통 Footer. 2-1) 세종시 logo 2-2) 개인정보 취급방침, 사이트맵, copyright 기재. 2-3) 관련기관 사이트 이동 select.			
		반응형				
		Tablet	PC 페이지 Resizing.			
반응형 logo	Menu1 Menu2 Log in, Log out	Mobile	<b>1, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4)</b> Device 크기에 맞춰 Resizing. <b>2, 2-1, 2-2, 2-3)</b> Resizing 및 column 방향으로 배치 변경.			

Project	Project 세종시 도로조명 관리시스템			작성자	김병식		
경로/화면명 메인페이지			화면ID	UI-02			
Screen		Description					
		화면ID : UI-02					
		화면 설명	메인 페이지				
		1	가로등이 있는 도로 사진 배경.				
4			2	고장신고를 장려하는 간단한 문구.			
			3	도로 조명에 대한 간단한 설명.			
			4	도로조명 고장신고 처리과정에 대한 아이콘, 텍스트.			
5		5	고장신고 페이지 이동 버튼.				
			6	처리현황 페이지 이동 버튼.			
			반응형				
반응형		Tablet	PC 페이지에서 Resizing만 진행.				
			Mobile	1, 2, 3) Device 크기에 맞춰 Resizing. 4, 5, 6) Resizing 및 column 방향으로 배치 변경.			

Project	Project 세종시 도로조명 관리시스템		작성자	김병식				
경로/화면명 고장신고 페이지			화면ID	UI-03				
Screen			Description					
			<b>화면ID</b> : UI-03					
			화면 설명	고장신고 페이지				
			1	고장신고 Title.				
			2	IP주소 와 GPS기반으로 가로등, 분전함 등 표찰번호와 위치가 표시 되는 지도.				
			3	신고내용 입력란. (스크롤바) 3-1) 표찰번호 검색란, 등 및 분전함 종류 선택 후 표찰번호로 검색. 3-2) 선택한 등, 분전함의 사진이 출력되어 일치 여부 확인. 3-3) 신고자 정보, 고장 상세 내용 등의 신고내용 입력.				
			반응형					
			Tablet	PC 페이지 Resizing. <b>3)</b> 지도에서 표찰번호 클릭 시 우측에서 슬라이드.				
			Mobile	1, 2) Resizing 3) 지도에서 표찰번호 클릭 시 우측에서 슬라이드.				
L								

Project 세종시 도로조명 관리시스템			작성자	김병식		
경로/화면명 처리현황 페이지			화면ID	UI-04		
Screen			Description			
1 Title 2 2-2 2-3 2-4 2-1 ~ ~ ~ 3		화면ID : UI-04				
		화면 설명	처리현황 페이지			
		1	처리현황 Title.			
		2	검색조건 입력 및 검색 버튼. 2-1) 접수종류, 등 종류, 신고인 번호 등 select. 2-2) 검색어 입력. 2-3) 신고일자 입력. 2-4) 검색 Submit 버튼.			
3 4 반응형 Tabl			처리현황 목록, 전체민원현황 기본노출 간편인증 후 나의 민원현황 추가노출			
			page 버튼			
			반응형			
			PC 페이지 Resizing.			
		Mobile	1) Resizing. 2, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4) Resizing 및 Column 방향으로 재배치. 3) Resizing 후 표시되는 항목 중 일부 Display none 처리. 4) Resizing			