

UI 정의서

FTV 홈페이지 리뉴얼

이영호

History

Version	Date	Description	작성자
1.0	23.01.17	최초설계	이영호
1.1.1	23.01.19	Nav depth hover effect 추가, section01 article01-1 pagination 변경 및 프로그램/방송보기 버튼 hover기능 추가	이영호
1.1.5	23.01.31	section02 article01-3 방송 주제 3개에서 2개로 슬라이드 구조 변경	이영호
1.2	23.02.08	section02 카테고리 선택 버튼 배치 및 구조, 슬라이드 구조 변경	이영호
1.2.5	23.02.17	section03 article03-1 슬라이드 구조로 재배치 (최신동영상, 무료동영상)	이영호
1.3	23.02.23	23.01.18 자료조사 내용 바탕으로 aside 구조 변경 및 링크 설정 (금어기, 낚시정보, 낚시축제)	이영호
1.31	23.03.02	section01 article02-2 Time Synchronization(시간 동기화) 구현	이영호
1.35	23.03.07	section03 article03-3.left Map API 구현 및 국립해양조사원 바다누리 공공 API 활용한 해양예보지수 구현	이영호

Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호
경로/화면 명	Header, Navigation, Footer (공통요소)	화면 ID	UI-01(Header, Navigation), UI-02(Footer)
Screen		Description	
<div><div>PC Header & Navigation</div><div><div>1 logo</div><div>2 left main menu</div><div>3 right main menu</div></div><div><div>4 Sub menu</div></div></div> <div><div>PC Footer</div><div><div>5 logo</div><div>Footer menu</div><div>SNS</div><div>Footer text</div></div></div> <div><div>반응형 Header & Navigation</div><div><div>1</div><div>logo</div></div><div><div>2 Main menu</div><div>sub menu</div><div>Main menu</div></div><div><div>3 SNS</div><div>4 Footer menu icon</div></div></div> <div><div>● PC</div><div>● 반응형</div></div>		PC	
		01	Logo 클릭 시 main page 화면이동 (page refresh)
		02	4개의 메인 메뉴 mouse hover 시 밑 색상 변경, 4번 메뉴 클릭 시 자사 쇼핑몰로 이동 / 메인 메뉴 2,3 번 mouse hover 시 서브 메뉴 열림
		03	오른쪽 메뉴 hover 시 메뉴 색상 변경 효과 적용
		04	서브 메뉴 hover 시 메뉴 밑 색상 변경 효과 적용
		05	SNS 아이콘 클릭 시 해당 링크로 이동
		반응형 (max - width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)	
		01	좌측 상단 메뉴 아이콘 클릭 시 메인 메뉴 열림
		02	메인 메뉴 클릭 시 아코디언 구조 서브 메뉴 열림
		03	Footer menu에 있던 SNS icon 위치 변경
		04	PC형 Footer menu에서 icon 형태의 Footer menu 형태로 변경

Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호
경로/화면 명	Aside	화면 ID	UI-03(aside menu)
Screen		Description	
<div><p>Main page / PC</p><div><div>logo</div><div>left main menu</div><div>right main menu</div></div><div><div>Article01-1</div><div>Article01-2</div><div>Article01-3</div><div><div>11</div><div>22</div><div>33</div><div>44</div></div></div></div> <div><div>●</div>PC</div> <div><div>●</div>반응형</div>		PC	
		01	금어기 / 해당 아이콘 클릭 시 낚시누리 금어기 정보로 이동
		02	낚시정보 / 해당 아이콘 클릭 시 낚시누리 페이지로 이동
		03	낚시축제 / 해당 아이콘 클릭 시 한국관광공사 낚시 축제 페이지 이동
		04	페이지 이동 / 해당 아이콘 클릭 시 페이지 Top으로 이동
		반응형 (max – width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)	
		-	반응형에서는 aside menu 제거

Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호	
경로/화면 명	Section01	화면 ID	UI-04(section01)	
Screen			Description	
<div>Section01 / PC<div>Article01-1<div><div>< ❷</div><div>❶ Program full banner</div><div>></div></div><div><div>Intro - text</div><div>❸ Button</div><div>Button</div></div></div><div>Article01-2<div><div>Program</div><div>Program</div><div>❹ Program</div><div>Program</div><div>Program</div></div></div><div>Article01-3<div><div>Button</div><div>Button</div><div>❺</div><div>❻ < ></div></div><div><div>Program</div><div>Program</div><div>Program</div><div>Program</div></div></div></div>			PC	
<div>Section01 / 반응형<div>Article01-1<div><div>❶</div><div>Program full banner</div><div>Intro - text</div></div></div><div>Article01-2❷<div><div>Pro</div><div>Pro</div><div>Pro</div><div>Pro</div></div></div><div>Article01-3❸<div><div>Program</div><div>Program</div><div>Program</div><div>Program</div></div></div></div>			반응형	
			(max – width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)	
			01	Full Swiper banner 구현, nav 버튼 제거
			02	페이지 개수를 줄여 리사이징 진행 및 시간 동기화 구현
			03	페이지 리사이징 진행하면서 탭 구조 해체 및 slide 구현

Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호	
경로/화면 명	Section02	화면 ID	UI-05(section02)	
Screen			Description	
<div>Section02 / PC</div> <div><div>1</div><div>Tab button1Tab button4Tab button3Tab button4</div><div>ProgramProgram2 ProgramProgram</div></div> <div>Section02 / 반응형</div> <div><div>1</div><div>Tab1Tab2Tab3Tab4</div><div>2 Program</div></div> <div><div>● PC</div><div>● 반응형</div></div>			PC	
			01	각각의 버튼 클릭을 통해 원하는 카테고리로 이동함
			02	영상을 Swiper slide 로 구성하여 마우스 드래그로 이동 가능
			반응형 (max – width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)	
			01	각각의 버튼 클릭을 통해 원하는 카테고리로 이동함
			02	반응형 리사이징에 따라 단일 페이지 구성이지만 터치로 Swiper 가능

Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호
경로/화면 명	Section03	화면 ID	UI-06(section03)
Screen		Description	
Section03 / PC		PC	
<div>Article03-1<div><div>1</div><div><></div></div><div><div>Program</div><div>Program</div><div>2Program</div><div>Program</div><div>Program</div></div></div> <div>Article03-2<div><></div><div><div>Program</div><div>Program</div><div>Program</div><div>Program</div><div>Program</div></div></div> <div>Article03-3<div><div>3Map</div><div><div>banner</div><div><div>제품</div><div>4제품</div><div>제품</div></div><div>5 납시관련 협력기관</div></div></div></div>		반응형	
Section03 / 반응형		공통	
<div>Article03-1<div><div>1Program</div><div>Program</div></div></div> <div>Article03-2<div><div>2Program</div><div>Program</div></div></div> <div>Article03-3<div><div>banner</div><div><div>3제품</div><div>제품</div></div><div>4Map</div></div></div>		Article03-1, article03-2의 구조 동일	
		01	
		프로그래밍 hover 시 움직임 효과 적용 및 Swiper 구현, 마우스 드래그와 버튼 클릭으로 프로그램 이동 가능	
		02	
		영상을 Swiper slide 로 구성하여 마우스 드래그로 이동 가능	
		03	
		지도 API를 활용한 지도 구현 / 공공 API 활용한 낚시지수 구현	
		04	
		자사 스토어 Swiper slide 구현 (소비심리 자극)	
		05	
		낚시 관련 협력기관 swiper를 통한 구현 및 각 기관 별 이동링크 설정	
		반응형 (max - width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)	
		공통	
		PC형과 구조는 동일 하나 swiper slide 조작 버튼 제거되고, 해당 페이지의 개수 감소	
		04	
		PC형과 동일한 낚시지도 구축	

Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호	
경로/화면 명	Subpage	화면 ID	UI-07(Tab page1)	
Screen			Description	
<div><div>Subpage tab1 / PC</div><div><div><div>1Tab1</div><div>Tab2</div></div><div><div>Program info</div><div>2Right buttons</div></div><div><div>Program image</div><div>Program info text</div></div><div><div>Program</div><div>3Program</div><div>Program</div></div></div></div> <div><div>Subpage tab1 / 반응형</div><div><div><div>1Tab1</div><div>Tab2</div></div><div><div>2Program image</div></div><div><div>2Program info text</div></div></div></div> <div><div>● PC</div><div>● 반응형</div></div>			PC	
			01	버튼 클릭을 통한 페이지 내 탭 구조 이동
			02	방송 알림 및 공유하기 등의 버튼 구현
			03	추천 프로그램 Swiper slide로 구현, 마우스 드래그 이동 가능
			반응형 (max – width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)	
			01	버튼 클릭을 통한 페이지 내 탭 구조 이동
			02	반응형 리사이징으로 화면 변경되며, 추천 프로그램 목록은 제거되고, 프로그램 이미지와 텍스트 정보가 세로로 나열됨

Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호		
경로/화면 명	Subpage	화면 ID	UI-08(Tab page2)		
Screen			Description		
<div>Subpage tab2 / PC</div> <div><div><div>①</div><div>Tab1</div><div>Tab2</div></div><div><div>Program info</div><div><div>②</div><div>Right buttons</div></div></div><div><div><div><div>③</div><div>Program video</div></div><div><div>Program info</div><div><div>이전</div><div>다음</div></div></div></div><div><div><div>Program</div><div><div>④</div><div>Program</div></div><div>Program</div></div></div></div><div>Subpage tab2 / 반응형</div><div><div><div>①</div><div>Tab1</div><div>Tab2</div></div><div><div>Program</div><div><div>②</div><div>Program</div></div><div><div>Program</div></div></div></div><div><div>●</div>PC</div><div><div>●</div>반응형</div></div>			PC		
			01	버튼 클릭을 통한 페이지 내 탭 구조 이동	
			02	방송 알림 및 공유하기 등의 버튼 구현	
			03	프로그램 시청 (YouTube 연결 되어있으나 오류로 인해 이미지 대체)	
			04	해당 프로그램 목록 Swiper slide 구현, 마우스 드래그로 이동 가능	
			반응형 (max – width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)		
			01	버튼 클릭을 통한 페이지 내 탭 구조 이동	
			02	반응형 리사이징으로 화면 변경되며, 비디오플레이어 제거되고, 프로그램 목록 Swiper slide 세로 나열됨	