

UI 정의서

FTV 홈페이지 리뉴얼

이영호

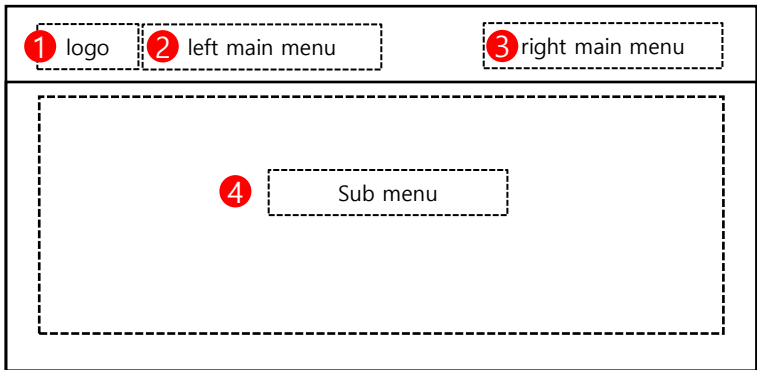
History

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

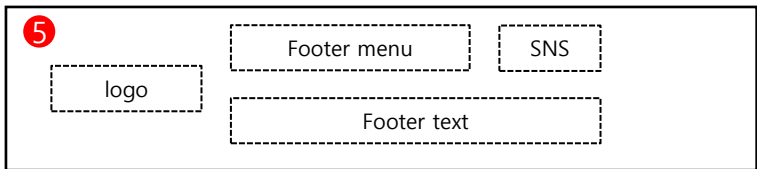
Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이영호
경로/화면 명	Header, Navigation, Footer (공통요소)	화면 ID	UI-01(Header, Navigation), UI-02(Footer)

Screen	Description
--------	-------------

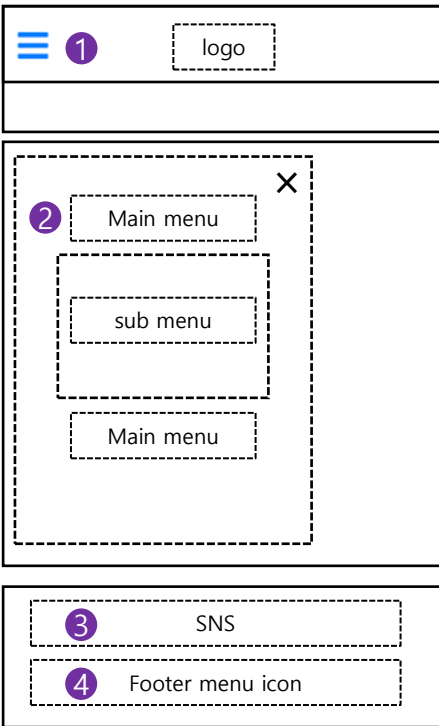
**PC
Header & Navigation**



**PC
Footer**



**반응형
Header & Navigation**



● PC
● 반응형

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

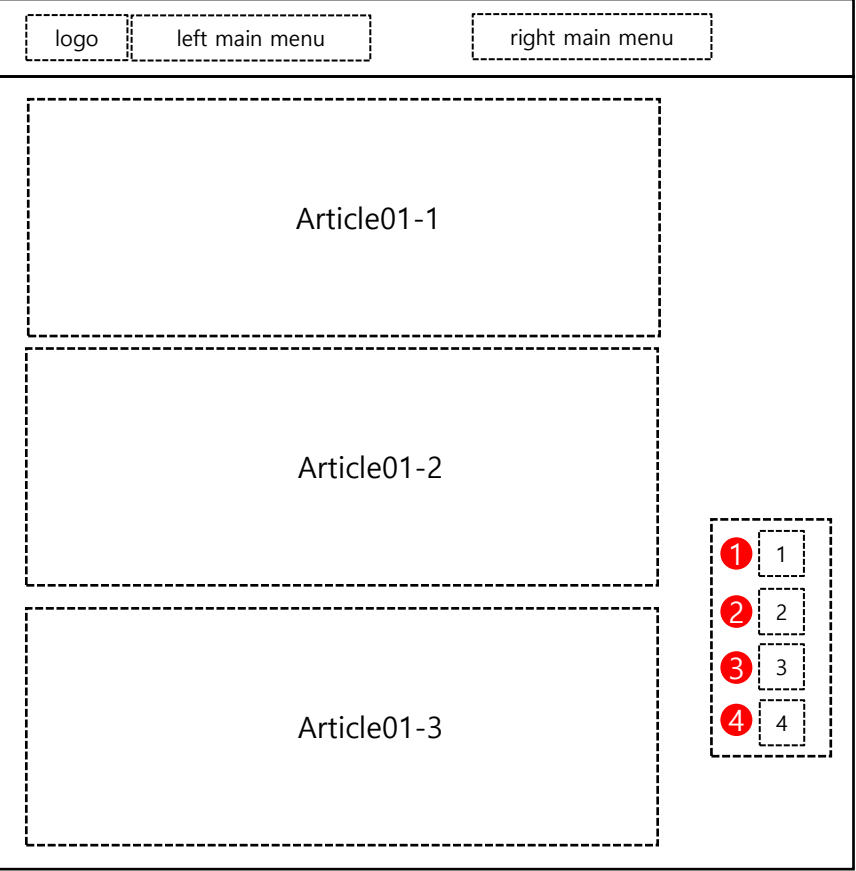
**반응형
(max - width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)**

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
--------	-------------

Main page / PC



- PC
- 반응형

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	이영호
경로/화면명	Section01	화면 ID	UI-04(section01)

Screen	Description
---------------	--------------------

Section01 / PC

Article01-1

< ②
①
Program full banner
>

Intro - text ③ Button Button

Article01-2

Program Program ④
Program Program Program

Article01-3

Button Button ⑤

⑥ < >

Program Program Program Program

Section01 / 반응형

Article01-1

① Program full banner
Intro - text

Article01-2 ②

Pro Pro Pro Pro

Article01-3 ③

Program Program

Program Program

● PC
● 반응형

PC	
01	Full banner Swiper slide 구간으로 반복재생 기능으로 최신 프로그램 알림 및 광고 진행 및, 마우스 hover 시 반복재생 중단됨
02	Swiper navigation 구현, 화살표 버튼 클릭으로 페이지 이동가능
03	버튼 hover 시 색상 변경 효과 / 서브 페이지 이동 (구현 예정)
04	프로그램 방영 시간과 현재 시간 동기화 (실시간 추적)
05	버튼 클릭 시 방송 카테고리 이동
06	프로그램 hover 시 움직임 효과 적용 및 Swiper 구현, 마우스 드래그와 버튼 클릭으로 프로그램 이동 가능
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
--------	-------------

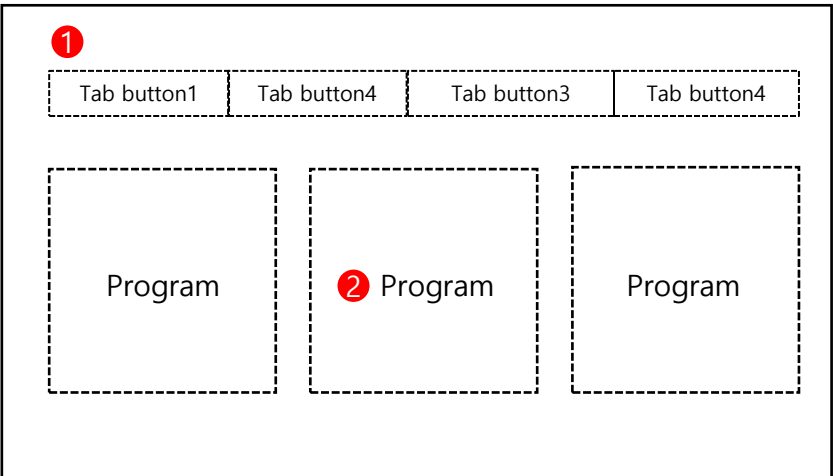
PC	
----	--

01	각각의 버튼 클릭을 통해 원하는 카테고리로 이동함
02	영상을 Swiper slide 로 구성하여 마우스 드래그로 이동 가능

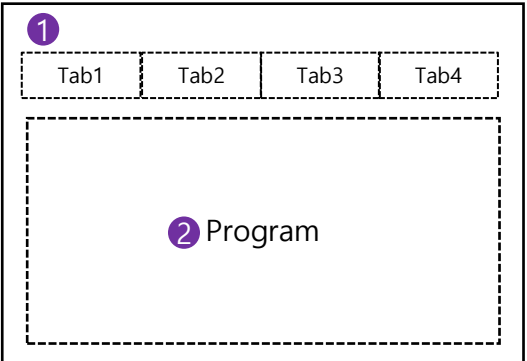
반응형 (max - width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)	
---	--

01	각각의 버튼 클릭을 통해 원하는 카테고리로 이동함
02	반응형 리사이징에 따라 단일 페이지 구성이지만 터치로 Swiper 가능

Section02 / PC



Section02 / 반응형



● PC
● 반응형

Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호
경로/화면 명	Section03	화면 ID	UI-06(section03)

Screen	Description
---------------	--------------------

Section03 / PC

Section03 / 반응형

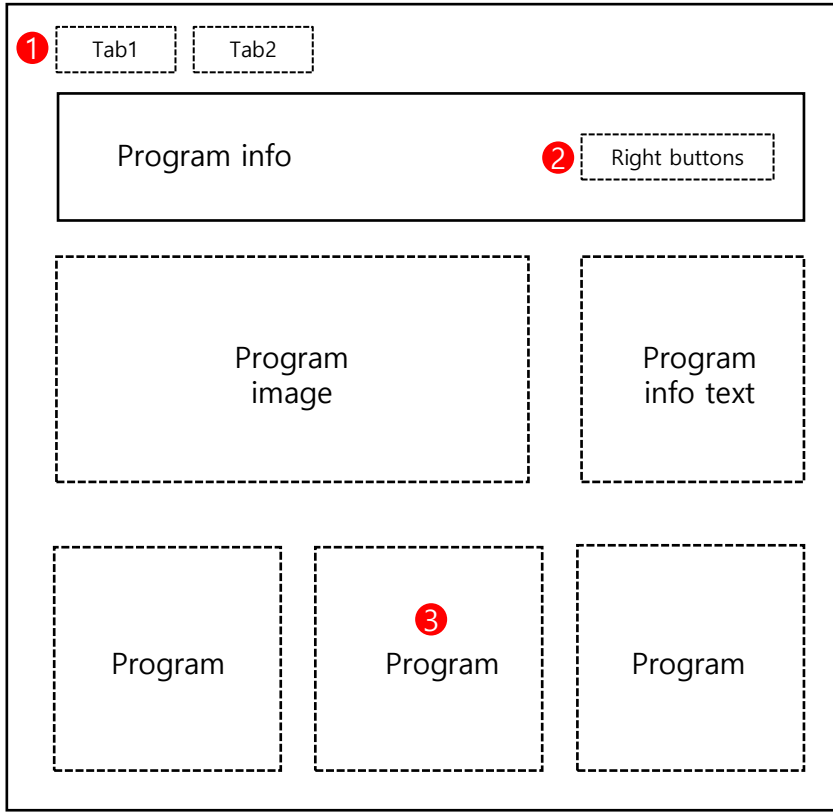
● PC
● 반응형

PC	
공통	Article03-1, article03-2의 구조 동일
01	프로그램 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

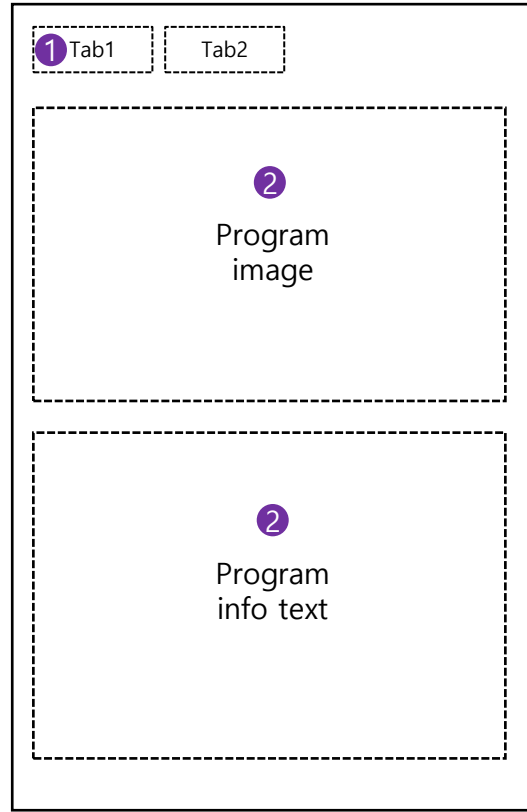
Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호
경로/화면 명	Subpage	화면 ID	UI-07(Tab page1)

Screen	Description
---------------	--------------------

Subpage tab1 / PC



Subpage tab1 / 반응형



● PC
● 반응형

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

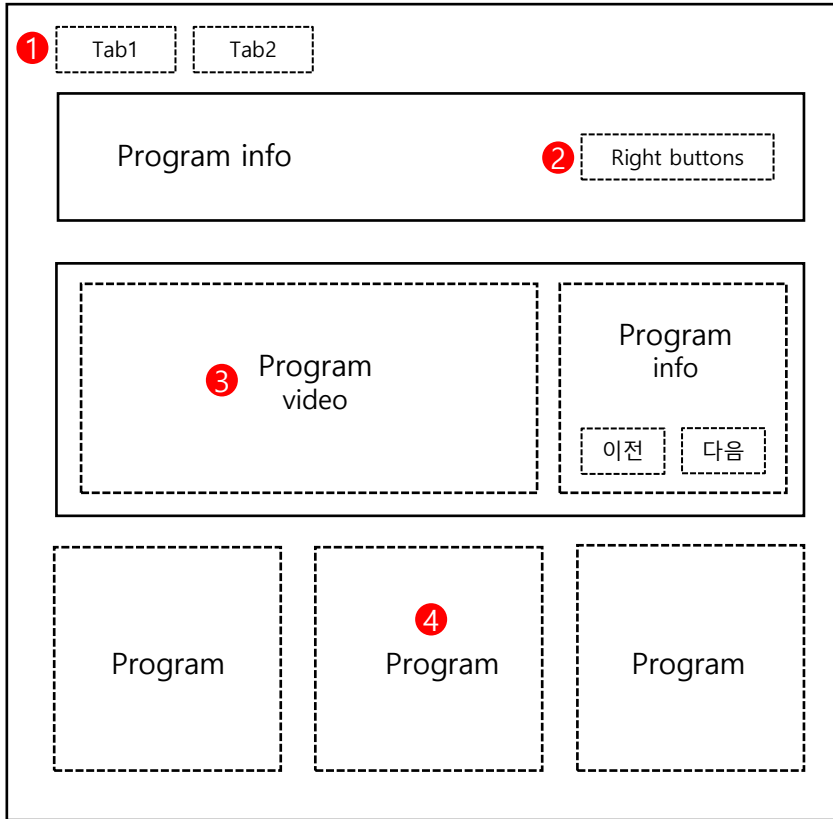
반응형 (max - width : 1199px기준 tablet, mobile 대응)	
--	--

01	버튼 클릭을 통한 페이지 내 탭 구조 이동
02	반응형 리사이징으로 화면 변경되며, 추천 프로그램 목록은 제거되고, 프로그램 이미지와 텍스트 정보가 세로로 나열됨

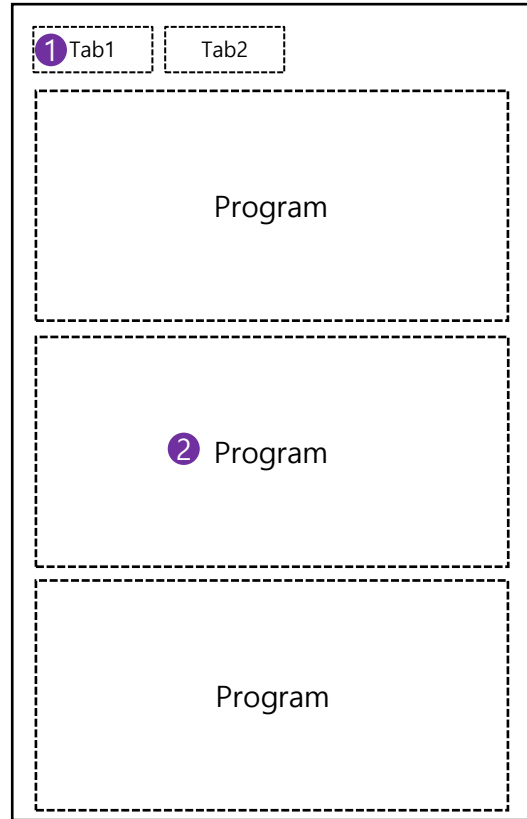
Project	2022-23 FTV website renewal	작성자	이 영 호
경로/화면 명	Subpage	화면 ID	UI-08(Tab page2)

Screen	Description
---------------	--------------------

Subpage tab2 / PC



Subpage tab2 / 반응형



● PC
● 반응형

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