Team MISO Mini Project

송부용

git master branch 관리 Project sheet 관리 및 scheduling 웹 접근성 검토 Key Note 자료 준비

이광일

HTML Mark up CSS 애니메이션 기능 구현 JavaScrip 기능 구현 Debugging

송치원

HTML Mark up CSS 레이아웃 설계 CSS styling Project 발표

최 석 진

HTML Mark up CSS 레이아웃 설계 HTML, CSS Code 작성 Debugging

Intro

- 1. Cover
- 2. 팀원소개
- 3. 개요

Project 과정

- 1. Project의 목적
- 2. Coding Convention
- 3. Directory 구조 설계
- 4. Mark up 구조 설계
- 5. CSS Layout 설계
- 6. 웹 접근성 Check List

Project 결과

- 1. Project 진행 결과
- 2. Reflection
- 3. AS-IS TO-BE

Project의 목적

- 1. 학습한 내용을 바탕으로 주어진 과제 완성
- 2. Project 중 발생한 문제에 대한 문제 원인 분석과 해결
 - 3. Team 단위 협업을 통한 협업 능력 향상

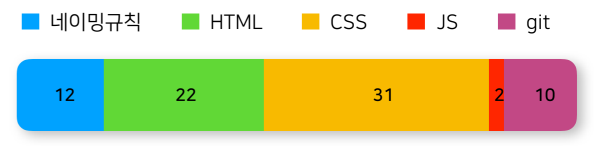
Coding Convention

Coding Convention 관리 sheet

	치원, 이랑일, 최석진				
	茶件		세부 항목	상세 설명	Update
1. 네이팅 규칙	1-1 일반(공통) 규칙	1-1-1 기본 병식 1-1-2 제한사항	1) bem 방식을 기본적으로 사용한다 (class 네이딩만 해당한다)	section_content, secton_content-action	2020-02-
			1) Block 요소를 제외한 Eleiment는 임리로 축약하지 않는다.	section_btn (x), secton_button (s)	2020-02-
			2) 대문자 사용 공자 (김희 왕의) (제가)		2020-02-
			2) 시작이는 영문 소문자로 시작한다(시작이는 block 과 eleiment, modify 각각의 시작이를 의미)		2020-02-
			3) 시작에는 숫자 사용을 금지한다(시작에는 block 과 eleiment, modify 각각의 시작에를 의미)	1st_list (x), section1st (x)	2020-02
			4) 특수문자 사용율 금지한다	section_#item (x), nav_button-lact (x)	2020-02
			5) Form 및 WAI-ARIA 를 제외한 요소에는 ID 임의 사용을 금지한다.		2020-02
	1-2 Class 40/9	1-2-1 문자 조합법	1) Eleiment는 기능을 구분할 경우 영문 대문자를 사용하여 구분한다(Carnel 표기법으로 표기)	section_listButton, section_tapList	2020-02
			2) block은 기능이나 의미를 구분할 경우 하이콘 '- 을 사용하여 구분한다		2020-02
		1-2-2 약4이	1) 역속이 Sheet 참조		2020-02
	1-3 ID Id0(9)	1-3-1 문자 조합법	1) 기능을 구분할 경우 하이콘("-")을 사용하여 분류한다	login-form, main-taplist	2020-02
		1-3-2 약4이	1) 약속이 Sheet 참조	-0 (AB 800 P -1 P 4 P C C C 0)	2020-02
	1-4 파일 및 퓨터 네이딩	1-4-1 디메토리 구조	1) 다렉토리 구조 sheet 참조		2020-02
		2-1-1 DTD	1) <idoctype ntml=""> 로 정의한다</idoctype>	VS code 기원 자동판성 구조	2020-02
		2-1-2 언어 설정	1) <html lang="ko-KR"> 로 선언한다</html>		2020-02
		2-1-3 인코딩 방식	1) UTF-8 방식으로 선언한다	VS code 기본 자동판성 구조	2020-02
		2-1-4 重标器	1) 모든 자식 요소는 중바공을 실시하여 부모 요소와 구분한다	가득성에 문제가 없어서 출바움을 할 필요가 없는 요소도 부모와 자식 요소라면 출바움으로 구분한다	2020-02
			2) 단순한 가독성을 위한 중비장은 최대한 지않한다	中出村 ペペ おぶべじ 書が告示法 ヤビセイ	2020-03
		2-1-5 (60(4-7)	1) 자식 요소는 Tab 1번을 사용하여 들어쓰기 하여 부모 요소와 구분한다.	Tap 11년은 VS Code 기본 설립으로 space 41년인 상태를 의미하다	2020-0
		2-1-0 BM22/I		header, main, section, nav 등 Simentic tag로 구분되는 영역에만 2출로 구분한다.	2127
	2-1 일반 규칙	2-1-6 번호 2-1-7 주석 사용 2-1-8 제한사항	1) 가옥성을 위해 Simectic tag로 구분되는 대분류의 빈 출은 2홀로 통일한다	단 형제요소로 구분되는 것이 아닌 자식 요소로 구분될 때는 출바꿈 하지 않는다.	2020-0
			2) 세부 Content 영역을 구분할 때는 빈 줄을 처용하지 않는다.	세부 Content인 용료에 대한 PaneI은 별도로 출마공을 하지 않는다.	2020-02
			1) Content를 구분하는 요소로 각 Content의 최상위 부모으소 위에 주석을 기입한다	header, main, section, nav 등 Simentic tag로 구분되는 영역과	2020-0
			I) COMMINIST TENTE MAKE I COMMINING MIGHT THREE THE THREE	세부 Content까지 모두 주석으로 구분한다	2020-01
			2) JS 등으로 상태 변화가 되는 항목은 부모 요소에 주석을 기입하고 제작 완료 후 식제한다	JSE 상대 변화를 구현하기 위에 상대 변화가 되는 함목은 가목성을 위해 하대한 자율로 주석을 기업하되 만성 단계에서 삭제한다	2020-0
HTML 작성 근칙			1) HTML 문서 내부 style 선언은 자양한다		2020-03
			2) HTML 문서 내부 script 산인은 지양한다		2020-03
			3) OTD를 제외한 모든 Tag와 속성은 소문자로만 작성한다		2020-0
	2-3 Tag M8	2-3-1 heading level	1) h1은 로고 이미지 후면에 승기며 hidden 처리를 하지 않는다.		2020-00
			2) 네비게이션 영역의 heading은 사용하지 않는다	simentic 확인 필요	2020-0
			3) h2는 main 영역에 main page를 나타내는 제목으로 사용한다	main page에 새로운 content block이 추가 될 수 있기 때문에 main 영역에도 제목을 표기하여 content block 과 구분한다	2020-02
			4) h3은 Content 그룹을 묶는 Section의 제목을 정의하는데 사용한다	각 용료의 세부 Content(panel)들의 목용을 의미한다	2020-0
			5) h4은 세부 content 항목의 제목을 나타낸다	각 용료의 세부 Content(panel)를 위기한다	2020-02
		2-3-2 대구분	1) 대구분(header, main, nav 등)은 Simentic tag 사용을 관장한다		2020-02
		2-3-4 Contents	1) AFF Content Block® ul tag (19) list® -2M(8C)		2020-02
	2-4 WAI-ARIA	2-4-1 Aria 사용 범위	1) 세부 Content의 Image Panel과 Text Panel의 관계를 Aria-describedby로 연결한다	https://github.com/lezhin/accessibility/blob/master/aria/README.mdflaria-expand	2020-02
		2-4-2 Aria 사용 제한	1) 기본적으로 논리에 맞는 Tag 사용을 원칙으로 하여 디자인의 편의성을 위해 사용하지는 않는다	는리작인 Mark Up 이 아닌 디자인 순서의 Mark Up을 하고 ARIA를 사용하여 접근성을 만족시키는 것을 당함	2020-02
		3-1-1 인코딩 방식	1) HTML에서 인코딩 방식을 산인하였기 때문에 별도 산인은 하지 않는다.	BLUE CTYLL ARES	2020-02
	3-1 일반금칙	3-1-2 Not e-M	1) 기본 작성 순서는 HTML Mark up 순서에 기반하여 상위 요소부터 하위 요소 순으로 작성한다		2020-02
			1) 가득성 항상을 위해 선택자간 출바공을 한다		2020-0
		3-1-3 景叶岩	2) 속성과 속성은 출바점을 하여 구분한다		2020-0
			1) 선택자는 들여쓰기 하지 않는다		2020-0
		3-1-4 들여쓰기	2) 속성은 탭 1번으로 들어쓰기 한다	VS code 기본 자동완성 구조	2020-0
		775000000000000000000000000000000000000	1) 속성과 속성간의 번째은 허용하지 않는다	TO COME FIE FIELD THE	2020-0
		3-1-5 번출 2-1-6 주석 사용	2) 가득성을 위해 Simectic tag로 구분되는 대분류의 빈 줄은 2줄로 통일한다	header, main, section, nav 등 Simentic tag로 구분되는 영역에만 2출로 구분한다.	2020-0
			1) content를 구분하는 요소로 각 content의 최 상위 요소 위에 주석을 기입한다	nease, man, second, nev a ornania laga TENE annie zasa TEEN.	2020-0
		2-1-7 제한사항	1) Important 사용은 될 수 있는 한 자양한다(Test를 위한 사용은 제한터지 않음)		2020-02
		3-2-1 RMMWID	1) 최 상위 전체 선택자 * 의 단독 사용을 규지한다	특정 Tag 내 전체 선택자로 활용할 경우는 제외한다. 메) body * ():	2020-0
	3-2 선택자	3-2-2 ID 선택자	1) CSS Styling 을 위한 요소로 활용하지 않는다	ID 선택자를 사용 할 경우 우선순위 Issue 를 발생할 수 있음	2020-0
		3-2-3 Class (1987)	1) Class 선택자의 다중 선택을 될 수 있는 한 자양한다.(꼭 필요한 경우는 제한하지 않음)		2020-0
	3-3 축정	3-2-3 Class 한탁자 3-3-1 속성 선언 순서	1) Calas 단역사이 다양 단역을 할 수 있는 한 시장한다.(역 필요한 영우는 세반이시 설립) 1) 1순위 : 레이아운 및 배치 관련 속성을 우선 작성한다	nov_list nov_listitem { }; (x), nov_listitem { }; (o)	
			1) 1만위 : 데이어도 및 에지 관한 속성을 무슨 약성한다 2) 2순위 : Size 및 Box 관련 속성을 2순위 작성한다	display, overflow, float, position, z- index 8 width, height, margin, padding, border 8	2020-0
			2) 2만에 : Size 및 Box 만만 작용을 2만에 작용한다 3) 3순위 : 배경 관련 속성을 3순위로 작성한다		2020-0
CSS 작성 규칙				background B	2020-0
			4) 4순위 : 폰트 관련 속성을 4순위 작성한다	font,color, text-align, text-decoration, vertical-align %	2020-0
			5) 5순위 : 애니메이션 관련 속성을 5순위 작성한다	trasnsition, transform, animation 8	2020-0
		*****	6) 기다 : 위 사항에 바당하지 않은 경우 최 하순위로 작성한다		
		3-3-2 요소 크기 단위	1) 기본적으로 % 단위를 사용한다	반응형 앱 대용 관련 배당 단위 사용, 사용이 불가능할 경우 다른 단위로 변경 가능함	2020-0
		3-3-3 색상 단위	1) 기본적으로 hala단위를 사용한다	9.8 1.0	2020-0
		3-3-4 font size 단위	1) 기본적으로 rem단위를 사용한다	88	2020-0
		3-3-5 font weight 단위	1) 기본적으로 숫자 단위를 사용한다	48	2020-0
		3.3.6.000 (10)	1) 71版形包含 化 (1位置 2)总数(5)	ANS	3030-0

구글 스프레드시트 작성후 공유로 내용 개정 시에도 인원 모두가 바로 파악이 될수 있게 함

Coding Convention 진행 및 관리 과정



- 네이밍 규칙 : 12개

- HTML 작성 규칙 : 22개

- CSS 작성 규칙 : 31개

- JS 작성 규칙: 2개

- git 사용 규칙: 10개

총 77개 항목 제정하여 관리 sheet 에 update 후 관리 함

효과적인 Coding Convention 진행 방안

Issue Coding Convention 진행 시간 8시간 으로

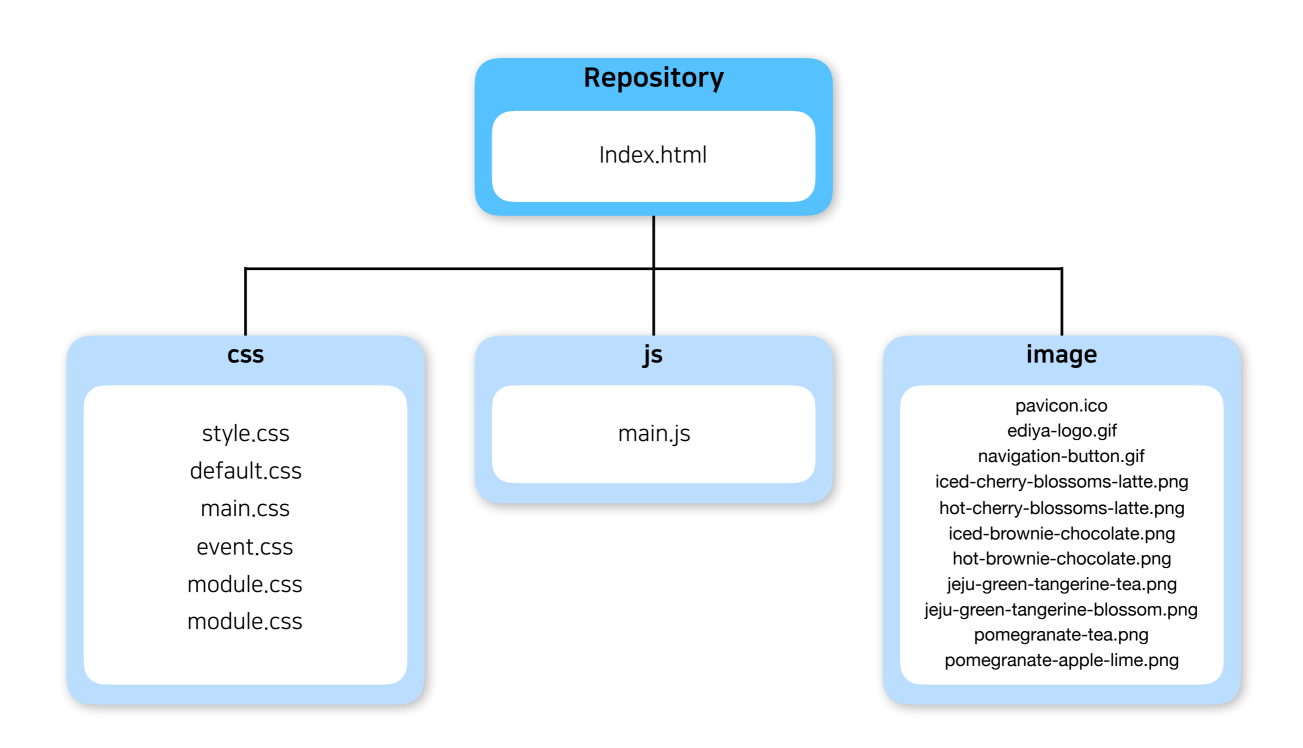
총 계획시간 34시간 중 8시간 소요로 계획 시간의 23%를 차지함

원인 기본 Formet 없음으로 기본 양식 구축에 공수가 많음

해결 본 Project 시 작성한 Coding Convention Sheet 재사용 + 누적관리

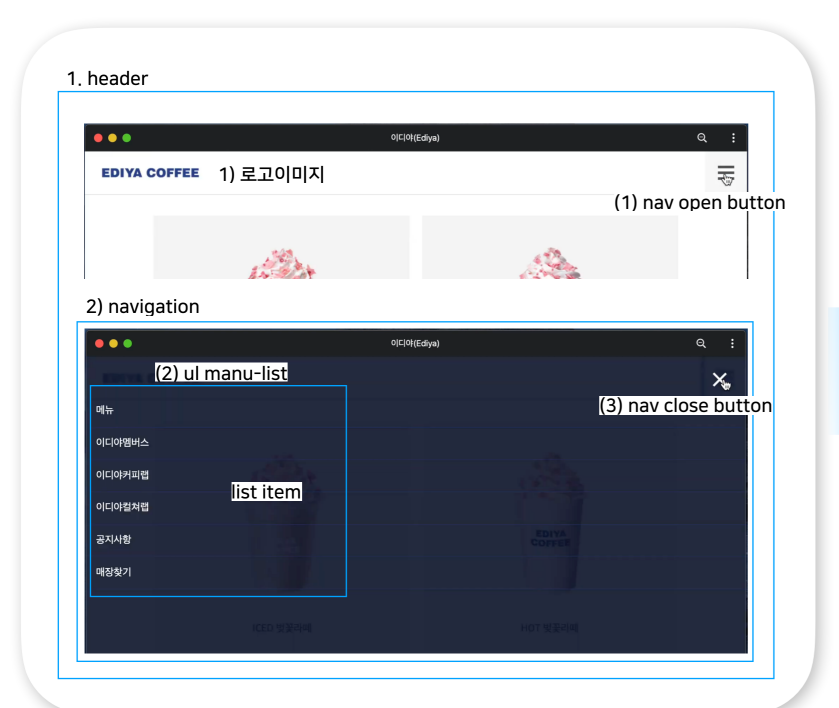
결과 Man hour 단축, Powerful한 Convention formet 구축

Directory 구조 설계



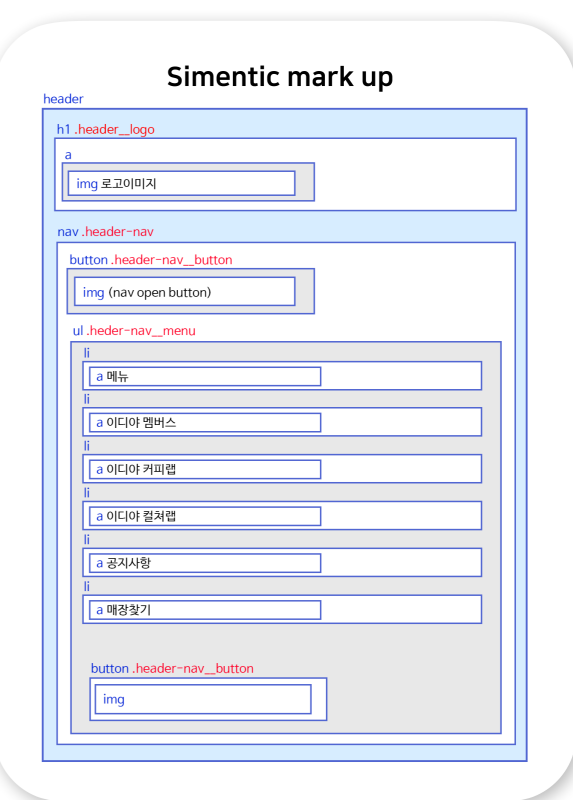
Mark up 구조 설계

header 영역 구조 설계



- 1. Header
 - 1) 로고 이미지(h1 heading text)
- 2) navigation
- (1) nav open button
- (2) ul (menu-list)
 - list item (메뉴)
 - list item (이디야 멤버스)
 - list item (이디야 커피랩)
 - list item (이디야 컬쳐랩)
 - list item (공지사항)
 - list item (매장찾기)
- (3) nav close button

- 1. Header
- 1) 로고 이미지(h1 heading text)
- 2) navigation
- (1) nav open button
- (2) ul (menu-list)
 - list item (메뉴)
 - list item (이디야 멤버스)
 - list item (이디야 커피랩)
 - list item (이디야 컬쳐랩)
 - list item (공지사항)
 - list item (매장찾기)
- (3) nav close button

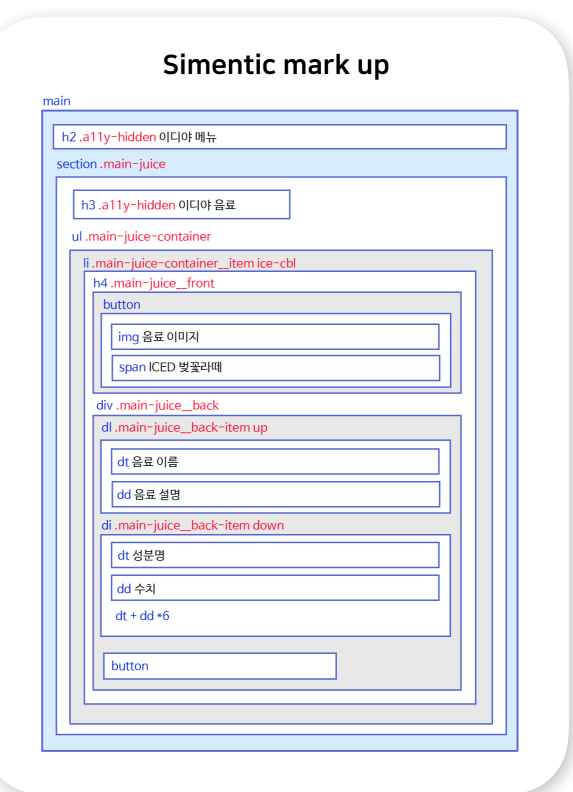


Main 영역 구조 설계



- 1. main
- 1) h2 이디야 메뉴
- 2) section
- (1) h3 이디야 음료
- (2) ul (음료 list)
 - a. list item
 - i. h4
 - 음료 썸네일
 - 음료 이름
 - b. 자세한 내용
 - i. 음료이름
 - 음료 설명
 - ii. 성분명
 - 수치
- (3) 나가기 button

- 1. main
- 1) h2 이디야 메뉴
- 2) section
- (1) h3 이디야 음료
- (2) ul (음료 list)
 - a. list item
 - i. h4
 - 음료 썸네일
 - 음료 이름
 - b. 자세한 내용
 - i. 음료이름
 - 음료 설명
 - ii. 성분명
 - 수치
- (3) 나가기 button



CSS Layout 설계

웹 접근성 Check List

웹 접근성 Check List

관련장애	항목(check list)	기대효과	O/X	확인 날짜	확인자
공통	W3C Validation을 통과하는가?	모든 브라우저 환경에서 동일한 경험을 제공 함	0	2020-02-12	송부용
전맹, 저시력	HTML 코드에 주언어 관련 속성(lang)이 선언되어 있는가?	전맹, 저시력자이 스크린리더를 이용해 접속할 때 주 언에에 알맞게 출력되어 이해하기 쉽도록 함	0	2020-02-12	송부용
전맹, 저시력	텍스트가 이미지로 되어있는 경우 적절한 대체 텍스트를 제공 하는가	전맹, 저시력자들도 스크린리더를 이용해 이미지 콘텐츠를 인식할 수 있게 함	Х	2020-02-12	송부용
전맹, 저시력	의미를 갖는 이미지에 이미지의 의미를 설명할 수 있는 적절한 대체 텍스트를 제공하는가?	전맹, 저시력자들도 스크린리더를 이용해 이미지 콘텐츠를 인식할 수 있게 함	Х	2020-02-12	송부용
전맹, 저시력	의미를 갖는 아이콘에 아이콘의 의미를 설명할 수 있는 적절한 대체 텍스트를 제공하는가?	전맹, 저시력자들도 스크린리더를 이용해 이미지 콘텐츠를 인식할 수 있게 함	-	-	-
전맹, 저시력, 색맹, 색약, 청각장애	색상, 크기, 방향, 위치, 음향효과 만으로 정보를 전달하고 있는 콘텐츠는 없는가?	시각 및 청각 장애 환경에서 웹 콘텐츠를 올바르게 인식하게 함	-	-	-
전맹, 저시력	논리적 순서로 마크업 되어 있는가?	전맹, 저시력자들도 스크린리더를 이용해 콘텐츠를 논리적 순서대로 읽을수 있게 함	0	2020-02-13	송부용
전맹, 저시력, 운동	마우스로 접근 가능한 콘텐츠가 키보드로 접근이 불가능 하지 않는가?	마우스를 사용할 수 없는 환경 및 저시력자도 키보드를 통하여 모든 콘텐츠에 접근하게 함		확인 대기	
전맹, 저시력, 운동	포커스가 논리적인 순서대로 이동하는가?	마우스를 사용할 수 없는 환경 및 저시력자도 키보드를 통하여 콘텐츠를 놀리적 순서에 맞게 접근하게 함	0	2020-02-13	송부용
운동	포커스를 시각적으로 구분 할 수 있는가?	마우스를 사용할 수 없는 환경에서 키보드를 통하여 콘텐츠 탐색 시 탐색하고 있는 위치를 알게 함	0	2020-02-13	송부용
전맹, 저시력	웹페이지의 제목으로 현재 탐색하고 있는 페이지의 내용을 인식할 수 있는가?	웹페이지 접속 시 현재 페이지의 전체 내용 파악을 하고 접속할 수 있게 함	Х	2020-02-13	송부용
전맹, 저시력	주요 Content Block 은 heading Tag(h1 ~ h6)로 제목이 명시 되어 있는가?	전맹, 저시력자들도 스크린리더의 heading tag로 이동 기능을 통해 해당 콘텐츠로 접근을 할 수 있게 함 전맹, 저시력자들도 스크린리더를 통해 콘텐츠의 제목을 구분할 수 있게 함	0	2020-02-13	송부용
전맹, 저시력, 운동	반복되는 메뉴가 있을 때 이를 건너 뛸 수 있는 기능이 있고 키보드로 접근이 가능한가?	마우스를 사용할 수 없는 환경이나 스크린 리더를 사용하는 환꼉에서 반복되는 메뉴 때문에 불편함을 초래하는 일이 없도록 함	х	2020-02-13	송부용
전맹, 저시력	button 효과를 주는 요소에 반응에 대한 툴팁이 적용되어 있는가?	button click에 대한 효과 설명을 사용자에게 제공하여 버튼 효과를 미리 인지할 수 있도록 한다	Х	2020-02-12	송부용
전맹, 저시력	link에 대한 툴팁이 적용되어 있는가?	link에 대한 효과 설명을 사용자에게 제공하여 link와 연결된 주소를 미리 인지할 수 있도록 한다	Х	2020-02-12	송부용
공통	의도하지 않는 기능의 실행은 없는가?	의도하지 않은 실행으로 사용자에게 불편을 초래하는 일을 없도록 함		확인 대기	
전맹, 저시력	의미없는 아이콘이나 이미지 정보에 대체 텍스트가 적용되어 있지 않은가?	의도하지 않은 정보를 제공해서 스크린리더 사용자에개 불편을 초래하는 일을 없도록 함	0	2020-02-13	송부용

웹 접근성 Check List 17개 항목 구글 스프레드 시트에 추가 후 전체 공유 관리 함

본 시트 작성일 2월 13일 18:00 기준 17개 항목 중 OK항목 11개, 비대상 2개, NG항목 2개, 미확인 2개

- 4개 항목 확인 중

Project 진행 결과

프로젝트 진행 Time Line



2/11