팀명: 4%그래머스

팀원: 김경석, 김신영, 신지훈, 조유빈

기간: 2023. 10. 25. ~ 11. 13.

프로젝트 완료 보고서

UI/UX 콘셉트 기획

프로젝트 개요 (Overview)

HTML, CSS, JavaScript 언어를 이용하여 지정한 레퍼런스 사이트의 디자인, 기능을 구현함

기획의도 & 목표

- 자바스크립트와 자바스크립트 기반의 플러그인을 통한 기능구현
- 모바일, 피씨 두 버전의 반응형 웹 구현
- 팀원들 간의 Git Organization을 이용한 소통을 통해 통일감 있고 보기 쉽게 코드를 정리

작업 순서

1)	레피	러런스	사이	트지	정
----	----	-----	----	----	---

2) git organization 만들기

3) 팀 명, 프로젝트 목표, 업무 분배하기

4) 레퍼런스 사이트 요구사항 및 구조 분석

5) HTML, CSS, JavaScript 퍼블리싱 가이드, 디 렉토리 구조 작성 6) HTML 마크업

7) CSS 스타일링

8) JavaScript 기능 구현

9) 페이지 통합 및 최종점검

10) 프로젝트 완료 보고서

11) 발표 및 피드백

(날짜 별 작업과정: https://github.com/you-been/team_project_1/blob/main/README.md)

레퍼런스 사이트

Mangrove (맹그로브 mangrove – Live & Grow)

사용 기술

• 프로젝트 관리 Tool

GitHub(https://github.com/four-programmers)

• 웹 화면

HTML5, CSS3, JavaScript

• 플러그인

Swiper(https://swiper.js.com/)

각 팀원의 담당 업무, 페이지

김신영: 팀장, main/about us 페이지, 프로젝트 보고서 내용정리

김경석: journal, 발표

신지훈: community 페이지

조유빈: git관리, location(고성, 신촌, 동대문, 신설, 숭인)페이지, ppt작성

프로젝트 내용

• 디렉토리 구조(file-tree)

angrove	index.html		
	about.html		
	location	loc-Dongdeamun.html	
		loc-Goseong.html	
		loc-Sinshon.html	
		loc-Sinseol.html	
		loc-Soogin.html	
	community.html		
	Journal.html		
	css	index-pc.css	
		index-mb.css	
		about-pc.css	
		about-mb.css	
		location	loc-Dongdeamun.css
			loc-Goseong.css
			loc-Sinshon.css
			loc-Sinseol.css
			loc-Soogin.css
		community-pc.css	
		community-mb.css	
		journal-pc.css	
		journal-mb.css	
		header-pc.css	
		header-mb.css	
		footer-pc.css	
		footer-mb.css	
	style	font	font.css
		reset.css	
		common.css	
	Images	index	
		about	
		location	Dongdeamun
			Goseong
			Sinshon
			Sinseol
			Soogin
		journal	post1
		journal	post1 post2
		journal	
		journal	post2
		journal	post2 post3
		journal	post2 post3 post4
		journal	post2 post3 post4 post5

• 페이지 구성

	사이트 설명	
	Locations 페이지 이동	
Main	Community 설명	
IVIAITI	Journal 각 포스트 이동	
	FAQ 주요 목록	
	구독	
	Mangrove 의미 설명	
About us	Mangrove 추구 방향	
About us	공간의 이점	
	Locations 페이지 이동	
	각 지점별 공간 구성	
	각 공간별 설명	
Locations	객실 타입 설명	
Locations	공간 어메니티와 서비스	
	지점별 지역 소개	
	지점별 FAQ	
Community		
Journal	Mangrove 관련 기사 모음	

• 문제 및 해결

1. Git

상황: git push를 했을 때 error: failed to push some refs to(충돌 발생)

문제 확인: 팀원들 간의 pull과 push가 겹쳐 충돌 발생

해결: 먼저 pull 작업으로 팀원들의 업데이트 내용을 내 로컬로 가져온 다음 push를 실행하여 원격저 장소에 업데이트

상황: merge Conflict

문제 확인: 한 파일을 중복으로 수정하여 수정부분에 충돌발생

해결: vs code의 source control에서 충돌 부분 병합 후 commit git pull origin main을 실 행하여 원격 저장소 정보를 로컬로 가져온 후 push

2. 반응형 제작

상황: book 버튼 내부 메뉴 사이즈 변경 시 내부 컨텐츠가 넘침

문제 확인: 미디어 쿼리 적용 시 변화하는 사이즈 대응 문제

해결: 팀원들과 논의를 통해 부모요소에 padding값을 주고 자식요소의 width값에 auto를 주어 width값이 자동으로 조절되게 함

3. Plugin

상황: Location 섹션에서 Swiper와 Fancy box 플러그인이 결합된 이미지 박스 구현 실패

해결: 두가지가 결합된 플러그인을 찾아보려 했지만 찾지 못하였고 두가지 플러그인을 함께 사용하지 못함

3. Java Script

상황: 제목을 눌렀을 때 부드럽게 텍스트 박스가 내려오는 효과를 구현하지 못함

해결: 각 FAQ의 목록을 클릭하였을 때 height값이 변하는 상황에서, Transition을 적용하여 해결하려 하였으나 해결하지 못함 추후 Java Script를 더 숙지하여 보완 예정

4. 소통

신지훈님이 맡으신 community페이지는 html까지 보내주셨지만 시간적 여유가 없어 함께 수정하고 도와주지 못하였음

팀원의 바쁜 개인스케줄로 파트는 분배하였지만 팀작업을 거의 함께하지 못하여 소통의 아쉬움이 남음

• 프로젝트 발표

1. 준비 과정

11/10 발표를 위한 보고서 내용을 함께 작성

11/11 작성된 보고서 내용 정리

11/11~11/12 보고서를 토대로 ppt 작성, 팀원들과 ppt에 대한 의견 공유

11/12 ppt 자료와 제작한 홈페이지를 바탕으로 발표 준비

11/13 발표 연습 및 최종 점검, 발표

2. 발표 후 청중 질의와 피드백

질의 내용

- (1) 레퍼런스 사이트를 리디자인을 통해 작업하였는지 그대로 작업하였는지?
 - ⇒ 기능과 디자인 모두 동일하게 작업하는 것을 목표로 함
- (2) Swiper 가 적용된 부분의 커서모양의 적용방법?
 - ⇒ css로 요소에 cursor: url()을 주는 방식으로 커서모양 설정
- (3) index페이지 FAQ부분에 커서를 올릴 때 레퍼런스 사이트와 같이 커서 모양의 변화가 없는데 적용을 하지 않은 것인지?
 - ⇨ 미처 발견하지 못한 부분이라 적용을 못하였음. 추후 수정할 예정
- (4) ppt의 문제 및 해결 JavaScript 부분에서 정확히 레퍼런스 사이트의 JavaScript FAQ토글버튼 의 해결하지 못한 부분이 어떤 부분인지?
 - ⇒ 사이트에서 부드럽게 텍스트가 내려오는 기능 부분의 차이점을 보여 드림

피드백

- (1) ppt의 작업 순서 파트에서 'file-tree'라는 명칭을 '디렉토리 구조'로 변경하는 것이 좋음
- (2) 문제 및 해결 파트에서 문제점들을 발표 시에 시각적으로 확인할 수 있도록 제시하는 것이 좋음
- (3) 결과 파트에서 발표시에 "아래 팀원의 의견들은 눈으로 확인해주세요" 라는 언급은 빼고 간략하

게 설명을 추가하는 것이 좋음

(4) 문제 및 해결 파트의 플러그인 적용 문제점은 Swiper 플러그인자체에 Swiper와 Fancy box를 결합하여 적용시킬 수 있는 API가 존재함

• 프로젝트 완료 리뷰

아쉬운 점

개인적으로는 아직 기술적인 부분, 특히 자바스크립트를 다루는데 부족함을 느꼈음

부족한 부분은 팀원의 도움을 받아 공부하여 어느정도 작성할 수 있었지만 이번 프로젝트 이외에도 여러 작업들을 하기 위해서는 수업 이외에도 책과, 여러 사이트들 통해 보충이 필요하다 생각

잘한 점

팀원들이 도움이 필요한 부분이 있으면 함께 고민하고 해결한 부분에서 팀원들 간의 소통이 잘되었음

퍼블리싱 가이드와 Variable을 포함한 common의 내용이 잘 작성되어 팀원들 간의 코드에 통일감을 줄 수 있었음

보고서를 기반으로 ppt자료를 만들 때 줄글로 된 내용을 간추려 발표에 보여 질 부분을 간추려 만드는 것이 어려웠지만 고민을 통해 잘 작성하였다고 생각

배운 점과 의견

혼자 작업할 때 보다 팀으로 작업할 때 정해야 할 규칙들도 많고 정하고 나서도 다른 부분들을 통일시키는데 더 많은 노력이 필요하다는 것을 느꼈음

하지만 팀으로 함께 작업함으로써 양적인 부분에서 부담감이 덜했고 각자 파트를 통합하였을 때 개인작업보다 성취감이 더하였음

이번 팀프로젝트를 발판삼아 다음프로젝트는 내가 부족한 부분들을 사전에 공부하여 좀 더 많은 기능들을 구현 해보고 싶음