**웹프로젝트 기획서**

**1. 프로젝트 개요**

프로젝트명 : 다낭 간다낭

프로젝트 목적 : 개인 포트폴리오

개발 기간 : 2025.09.15 ~ 2025.09.26

참여 인원 : 본인 1명 / 권희나

**2. 서비스 개요**

서비스 소개 : 다낭 여행을 할 때 숙소와 맛집 추천, 실시간날씨와 환율을 알 수 있는 사이트

주요 기능:

메인 페이지 (이미지 슬라이드, 이미지 드래그 슬라이드)

서브3 : 날씨 API 연동

서브4 : 환율 API 연동

타겟 사용자 : 여행자

**3. 기획 배경 및 필요성**

경기도 다낭이라고 불릴 만큼 한국 여행객들이 많이 가는 다낭을 소개하기 위한 홈페이지로

인기있는 숙소와 맛집 추천, 환율 계산을 통해 여행에 도움이 될 수 있다.

**4. 화면 기획 (와이어프레임)**

메인 페이지 레이아웃

인기카페 링크

메인 슬라이드

푸터

네비게이션(숙소, 맛집, 날씨, 환율)

맛집 추천 드래그 슬라이드

유튜브

로고

서브페이지 (숙소)

모달창

로고

네비게이션(숙소, 맛집, 날씨, 환율)

숙소 정보

(숙소명,가격대,부대서비스, 예약 사이트 링크)

숙소 이미지

서브 타이틀

이미지

숙소명

닫기

푸터

서브페이지(맛집)

**(**

모달창

로고

푸터

서브 타이틀

네비게이션(숙소, 맛집, 날씨, 환율)

구글맵

이미지

정보(상호명, 가격대, 추천메뉴)

닫기

이미지

정보(상호명, 가격대, 추천메뉴)

정보(상호명, 가격대, 추천메뉴)

이미지

이미지

정보(상호명, 가격대, 추천메뉴)

**5. 기술 스택**

Frontend : (HTML, CSS, JavaScript, API, Json)

기타 : GitHub

**6. 개발 일정 (WBS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 주차 | 주요 작업 | 상세 내용 |
| 1일차 (09.15) | 요구사항 정의 | 기획서 정리, 전체 아이디어 구성, 와이어프레임 |
| 2일차 (09.16) | 자료 수집 | 이미지, 맛집 등 콘텐츠 탐색  메인 마크업 작업 |
| 3일차 (09.17) | 메인 마크업  기능 구현 ① | 메인 마크업 작업  메인 드래그 슬라이드 구현  (맛집 json파일 불러오기) |
| 4일차 (09.18) | 메인 마크업  기능 구현 ② | 메인 헤더 반응형 작업  메인 마크업 작업  (인기 숙소 json파일 불러오기)  메인 슬라이드 구현 중 |
| 5일차 (09.19) | 서브페이지 마크업 | 숙소 페이지 마크업 작업  환율 페이지 마크업 작업 |
| 6일차 (09.20) | 서브페이지 마크업 | 숙소 json 파일 작업  숙소 팝업창 마크업 작업  환율 API 작업 |
| 7일차 (09.21) | 기능 구현 ③ | 메인 이미지 롤링 슬라이드 |
| 8일차 (09.22) | 기능 구현 ④ | 스크롤 이벤트 효과 |
| 9일차 (09.23) | 기능 구현 ⑤ | 날씨 API 적용 |
| 10일차 (09.24) | 반응형 작업 | 메인, 서브페이지 반응형 작업 |
| 11일차 (09.25) | 최종 점검 | 오류 확인 및 최종 점검 |
| 12일차 (09.26) | 최종 제출 / 배포 | GitHub 업로드 |

**8. 기대 효과 및 활용 방안**

🎈활용계획

* Vanila Js 기반으로 동적 기능과 API 연동 구현
* 간단한 기능 위주로 광고 없는 여행 정보 플랫폼으로 확장 가능

🎈향후 개선 아이디어

* 여행 일정 메뉴 추가하여 저장 기능 구현

**9. 디자인 가이드 (Style Guide)**

🎨 컬러팔레트

메인 테마 색 - #1c66bd (코발트블루)

텍스트 색상 - #333333 (다크그레이)

강조색 - #d84725 (오렌지 계열)

보조 배경색 - #d2d2d2 (라이트그레이)

🖌 타이포그래픽

사용 폰트 – 에스코어드림

H1 – 로고

H2 – 메인 타이틀 30px

H3 – 섹션 타이틀 26px

본문 – 16px

🖱 버튼

기본 버튼 – 테마색 (#1986d9) 배경, 흰색 글씨, 16px

강조 버튼 – 강조색 (#d84725) 배경, 흰색 글씨, 16px