

[Campus Task Planner]

프로젝트 관리 계획서

2026 년 4 월 13 일

문서 번호 : SE-2022128023-260413-hw2-001

소 속 : 한국항공대학교 소프트웨어학과

작 성 자 : 유지윤

제/개정 이력

[illegible]

목차

1. 개요	1
1.1 문서의 목적 및 범위	1
1.2 프로젝트 개요	1
1.3 프로젝트 목표	1
1.4 용어 정의	2
1.5 참조 문서	2
2. 개발 계획	2
2.1 개발 프로세스 모델	2
2.2 WBS(Work Breakdown Structure)	2
2.3 개발 내용	3
2.4 개발 일정	3
3. 팀 구성 및 역할	3
3.1 팀 구조	3
3.2 역할 및 책임	3
4. 품질 관리 및 운영 계획	4
4.1 품질 목표	4
4.2 검토 방법	4
4.3 품질 관리 기법	4
4.4 진행 상황 관리	4
4.5 변경사항 관리	4
4.6 산출물 관리	5
4.7 리스크 관리	5
5. 개발 환경 및 산출물 정의	5
5.1 개발 환경	5
5.2 보안 요구사항	6
5.3 산출물 목록	6
6. 기술 관리 계획	6
6.1 버전 관리	6
6.2 형상 관리	6
6.3 기타 기술 관리	7
7. 기타 고려 사항	7
8. 참고 문헌	7

1. 개 요

1.1 문서의 목적

본 문서는 *Campus Task Planner* 프로젝트의 체계적인 수행을 위해 프로젝트의 전반적인 계획을 정의하는 것을 목적으로 한다.

프로젝트 수행 과정에서 필요한 개발 절차, 일정, 역할, 품질 관리 및 환경 등을 명확히 규정하여 효율적인 개발을 지원한다.

본 문서는 다음과 같은 범위의 지표로 적용할 수 있다.

- ① 프로젝트 개요 (프로젝트 정의, 주요 기능 정리)
- ② 개발 계획 및 환경 (개발 절차 모형, 내용 및 일정, 소프트웨어/하드웨어 환경)
- ③ 팀 구성 (팀 구조/역할 및 책임)
- ④ 품질관리 (팀 미팅, 변경 사항 및 산출물 관리)
- ⑤ 산출물 (산출물 정의, 작성일 및 담당자)

1.2 프로젝트 개요

Campus Task Planner는 대학생들을 위한 개인 일정 및 학업 일정 관리 시스템으로, 과제, 시험, 개인 일정 등을 통합적으로 관리할 수 있도록 지원하는 소프트웨어이다.

사용자는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있다:

- 과목별 일정 분류 등록 및 관리
- 개인 일정 관리
- 진행 상태 관리
- 캘린더 기반 일정 조회

1.3 프로젝트 목표

대학생이 학교 일정, 개인 일정을 한 곳에서 통합적으로 효율적이게 관리할 수 있는 학업 중심 일정 관리 시스템을 개발하는 것을 목표로 한다.

과목별 과제와 일정을 등록하고 마감일, 우선순위, 진행 상태 등을 관리할 수 있으며, 이를 통해 자신의 학업 계획을 체계적으로 관리할 수 있다. 또한 캘린더 기반의 일정 조회 기능을 지원하여 효율적인 시간 관리와 학습 계획 수립을 지원받을 수 있다.

1.4 용어 정의

본 문서의 이해를 돕기 위해 사용된 모든 용어 및 약어를 설명하고 정의합니다.

용어	설명
API	응용 프로그램에서 사용할 수 있도록 운영체제나 프로그래밍 언어가 제공하는 기능을 제어할 수 있게 만든 인터페이스

1.5 참조 문서

- 프로젝트 문서양식.docx
- hw1_2022128023_유지윤.pdf
- Sample-과제2.프로젝트관리계획서.hwp

2. 개발 계획

2.1 개발 프로세스 모델

Agile 기반 반복적 개발 모델을 적용한다.

- 짧은 주기의 반복 개발
- 기능 단위로 점진적 구현
- 테스트 및 피드백 반복

2.2 WBS(Work Breakdown Structure)

1. 요구사항 분석
2. 시스템 설계
3. UI 설계
4. 기능 구현
5. 테스트

2.3 개발 내용

- 사용자 인증 기능
- 과제 등록 및 수정 기능
- 일정 관리 기능
- 알림 기능
- 데이터 저장 및 조회 기능

2.4 개발 일정

- 7주차: 요구사항 분석
- 9주차: 시스템 설계
- 10주차: UI 설계
- 11~13주차: 기능 구현
- 14주차: 테스트
- 15주차: 최종 점검 및 제출

3. 팀 구성 및 역할

3.1 팀 구조

본 프로젝트는 개인 프로젝트이지만 다음과 같이 역할을 구분한다.

3.2 역할 및 책임

- PM: 일정 관리, 전체 진행 관리
- 개발자: 기능 구현 및 코드 작성
- 테스트 담당: 기능 테스트 및 오류 검증
- 문서 담당: 문서 작성 및 관리
- * 실제 수행자는 동일 인원 (유지윤)

4. 품질 관리 및 운영 계획

4.1 품질 목표

- 오류 최소화
- 사용자 편의성 확보
- 안정적인 시스템 운영

4.2 검토 방법

- 기능 단위 테스트
- 전체 시스템 테스트

4.3 품질 관리 기법

- 테스트 케이스 작성
- 디버깅 수행

4.4 팀 미팅 계획

본 프로젝트는 개인 프로젝트로 진행되므로 정기적인 팀 미팅은 없다.

- 주 1회 진행 상황 점검
- 각 단계별 산출물 작성 후 자체 검토 수행
- GitHub 관리
- 필요시 추가 점검 진행

4.5 변경사항 관리

- GitHub를 통한 버전 관리
- 기능 변경 시에는 합리적인 결정인지 신중하게 판단
- 변경 시 CHANGELOG 기록

4.6 산출물 관리

- 산출물에 대한 명명 방법
 - 소프트웨어: 버전_해당 버전의 산출 일자 (ex. v1.0.0_260409.exe)
 - 문서: SE-학번-YYMMDD-hw과제번호-해당 문서의 버전
(ex. SE-2022128023-260409-hw2-001.docx)
- 산출물의 버전 관리
 - 소프트웨어: CHANGELOG 기록
 - 문서: 문서 내에 제/개정 이력 수정
- 산출물의 저장 방법
 - 소프트웨어: GitHub
 - 문서: 하드웨어 및 GitHub

4.7 리스크 관리

리스크	대응 방안
일정 지연	우선순위 조정
기능 구현 실패	대체 기능 설계
오류 발생	테스트 강화

5. 개발 환경 및 산출물 정의

5.1 개발 환경

- 하드웨어
 - MacBook M2 Pro
- 소프트웨어
 - OS: macOS
 - IDE: VSCode
 - 언어: JavaScript / Python
 - DB: MySQL
 - 협업: GitHub

5.2 보안 요구사항

- 사용자 데이터 보호
- 로그인 인증 적용

5.3 산출물 목록

- 프로젝트 정의서
- 프로젝트 관리 계획서
- 요구사항 정의서
- 요구사항 분석서
- 소프트웨어 설계서
- 인스펙션 수행
- 테스트 결과서

6. 기술 관리 계획

6.1 버전 관리

- Git 기반 관리
- 버전 규칙: vMajor.Minor.Patch
 - Major: 요구사항 변경
 - Minor: 기능 추가
 - Patch: 오타/경미 수정

6.2 형상 관리

- 문서 GitHub 관리
- 변경 시 기록 유지

6.3 기타 기술 관리

- 코드 리뷰 수행
- 테스트 기반 개발 진행

7. 기타 고려 사항

- 해당 사항 없음

8. 참고 문헌

- 프로젝트 문서양식.docx
- hw1_2022128023_유지윤.pdf
- Sample-과제2.프로젝트관리계획서.hwp