**< 캡스톤디자인 프로젝트 계획서 >**

프로젝트 명:

# 과제 개요

## 과제 선정 배경 및 필요성

4차 산업 혁명의 시대를 맞이하여 …

## 과제 주요내용

## 본 과제는 ……

# 과제의 목표 및 기대효과

## 최종결과물의 목표 (정량적/정성적 목표를 정하되, 가능한한 정량적 목표로 설정)

## 최종결과물의 세부내용 및 구성

## 기대효과 및 활용방안

# 수행방법

## 과제수행 방법

## 과제 수행을 위한 도구적 방법(활용 장비, 조사 방법론 등) 기술 …..

## 과제수행 계획

## 상세 업무 1

## ……

## 상세 업무 2

## …

# 추진일정

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 추진 항목 | 1개월 | 2개월 | 3개월 | 4개월 |
| 1 | 상세 업무1 (기술 현황 조사) |  |  |  |  |
| 2 | 상세 업무2 (사용시나리오 설계) |  |  |  |  |
| 3 | 상세 업무3 (시스템 구성) |  |  |  |  |
|  | 상세 업무4 (소프트웨어 구현) |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |
|  | 기능 검증 |  |  |  |  |
|  | 최종 성능 검증 |  |  |  |  |
|  | 발표 몇 평가 |  |  |  |  |

# 팀 구성:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 지도교수 | 성명 | 소속학과(직급) | 연락처 | 이메일 |
| 조oo | 컴퓨터공학과 | 010-0000-0000 | oooooo@khu.ac.kr |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 팀원 정보 (총원: 4명) | | | | | | | |
| 팀대표 | 성명 | 박oo | 학번 | 202201010101 | | 학년-학기 | 4-1 |
| 소속대학 | 소프트웨어융합 | 소속학과(다전공) | | 컴퓨터공학(산업공학) | | |
| 연락처 | | 이메일 | | | | |
| 010-0000-0000 | | 조진성 | | | | |
| 팀원 | 성명 | 김00 | 학번 | 202201010101 | | 학년-학기 | 3-2 |
| 소속대학 | 소프트웨어융합 | 소속학과(다전공) | | 소프트웨어융합 | | |
| 연락처 | | 이메일 | | | | |
| 010-1101-0000 | | [oooo@gmail.com](mailto:oooo@gmail.com) | | | | |
| 팀원 | 성명 | 서00 | 학번 | 202201010101 | | 학년-학기 | 3-2 |
| 소속대학 | 소프트웨어융합 | 소속학과(다전공) | | 소프트웨어융합(기계공학) | | |
| 연락처 | | 이메일 | | | | |
| 010-1101-0000 | | [oooo@gmail.com](mailto:oooo@gmail.com) | | | | |
| 팀원 | 성명 | 이00 | 학번 | 202201010101 | | 학년-학기 | 4-1 |
| 소속대학 | 소프트웨어융합 | 소속학과(다전공) | | 소프트웨어융합(산업공학) | | |
| 연락처 | | 이메일 | | | | |
| 010-1101-0000 | | [oooo@gmail.com](mailto:oooo@gmail.com) | | | | |