# 팀 구성 및 명단

교과목명	팀 과제명	성명	학년	학번	연락처
파피극당					e-mail
웹 프로그래밍	냉장고를 부탁해	신용준	2	21101195	010-9517-6889
					4rest528@naver.com
		정세영	2	21101227	010-9313-9489
					jso8831@naver.com

## Project 계획서

팀장	신용준	서명
팀원	정세영	서명

팀 Project 명 냉장고를 부탁해(가제)

#### Project 개요 및 예상결과물

- 개요: 사용자가 보유하고 있는 식재료를 기반으로 요리할 수 있는 음식을 추 천해 주는 웹 사이트
- 예상결과물: 기본 식재료(돼지고기, 고등어, 감자, ...) 목록에서 현재 가지고 있는 식재료를 선택하면 아래에 추천하는 메뉴의 목록이 나열된다. 사용자가 메뉴를 선택하면 메뉴의 간단한 레시피, 추천영상, 필요한 재료, 등을 포함하는음식 페이지로 이동한다.

Project 진행방법 및 절차(내용 및 차별성, 업무분담, 일정, 진행방안, 전략)

● 예상 디자인

(메인페이지)							
냉장고를 부탁해							
먹고싶은 음	식을	입력해 <del>-</del>	주세요. (검색	창)			
	ı			T	ı		
돼지고기	고등여	ሃ	감자	당근	양파		
돼지고기김치찜		고등어조림		감자볶음		김치볶음밥	
에숙바니묘		ULHIHL		게크니찌			
애호박나물		비빔밥		계란찜			
음식 추가하기(옵션)							

(음식페이지)

#### 돼지고기김치찜

자	료
돼지고기	600g
김치	1/4포기
양파	1/2개

레시피	추천영상
1. 돼지고기에 소금과 후추로	
밑간을 한다.	[YouTube영상 삽입]
2. 준비한 야채를 먹기 좋은	
크기로 썬다.	
3. 물 3컵, 된장 1/2T, 국간장	
5T, 설탕 2T를 넣고 섞는다.	
4	

[돌아가기]

- 가지고 있는 재료를 기반으로 음식을 추천해주고 레시피와 함께 조리영상까지 보여줌으로써 많은 사람들에게 쉽게 메뉴를 선택할 수 있는 편리함을 제공한 다.
- 예상업무
  - 1. 식재료와 음식의 개수와 목록 선정하기
  - 2. 데이터 수집하기
  - 3. 웹 사이트 메인페이지 제작하기 (HTML, CSS)
  - 4. 음식페이지 제작하기 (HTML, CSS)
  - 5. 페이지끼리 연결하기
  - 6. 추천 알고리즘 짜기 (JAVASCRIPT)
  - 7. 옵션(부가기능) 추가하기

### ● 업무분담

공동업무	1. 식재료와 음식의 개수와 목록 선정하기
	2. 데이터 수집하기
	6. 추천 알고리즘 짜기 (JAVASCRIPT)
	7. 옵션(부가기능) 추가하기
신용준	3. 웹 사이트 메인페이지 제작하기 (HTML, CSS)
	5. 페이지끼리 연결하기
정세영	4. 음식페이지 제작하기 (HTML, CSS)

#### ● 일정

11.04 ~ 11.10	1. 식재료와 음식의 개수와 목록 선정하기
11.11 ~ 11.17	2. 데이터 수집하기
11.18 ~ 11.24	3. 웹 사이트 메인페이지 제작하기 (HTML, CSS) 4. 음식페이지 제작하기 (HTML, CSS)
11.25 ~ 12.01	5. 페이지끼리 연결하기 6. 추천 알고리즘 짜기 (JAVASCRIPT)
12.02 ~ 12.08	7. 옵션(부가기능) 추가하기
12.09 ~	마지막 점검

#### ● 기타

특이사항: 특이사항