



백주부의 참 쉽쥬~?

소프트웨어개발 계획서



프로젝트 개요
1-1. 목표
1-2. 개발환경/개발방법론

1 

개발 절차 계획
2-1. 프로세스 모형

2 

WBS
3-1. SITEMAP
3-2. WBS

3 

일정계획
4-1. 간트 차트

4 

인원 · 조직계획

5 

예산 계획

6 



프로젝트 개요



프로젝트 개요 _ 목표



백종원의 레시피



간편하고 맛있는 백종원의 집 밥 레시피 공유



간편하고 맛있는 집 밥을 원하는 모든 사람들

프로젝트 개요 _ 개발환경/개발방법론

플랫폼

Android

개발방법

Hybrid

개발 환경

WINDOWS

개발 언어

html5
javascript
Css3
jquery

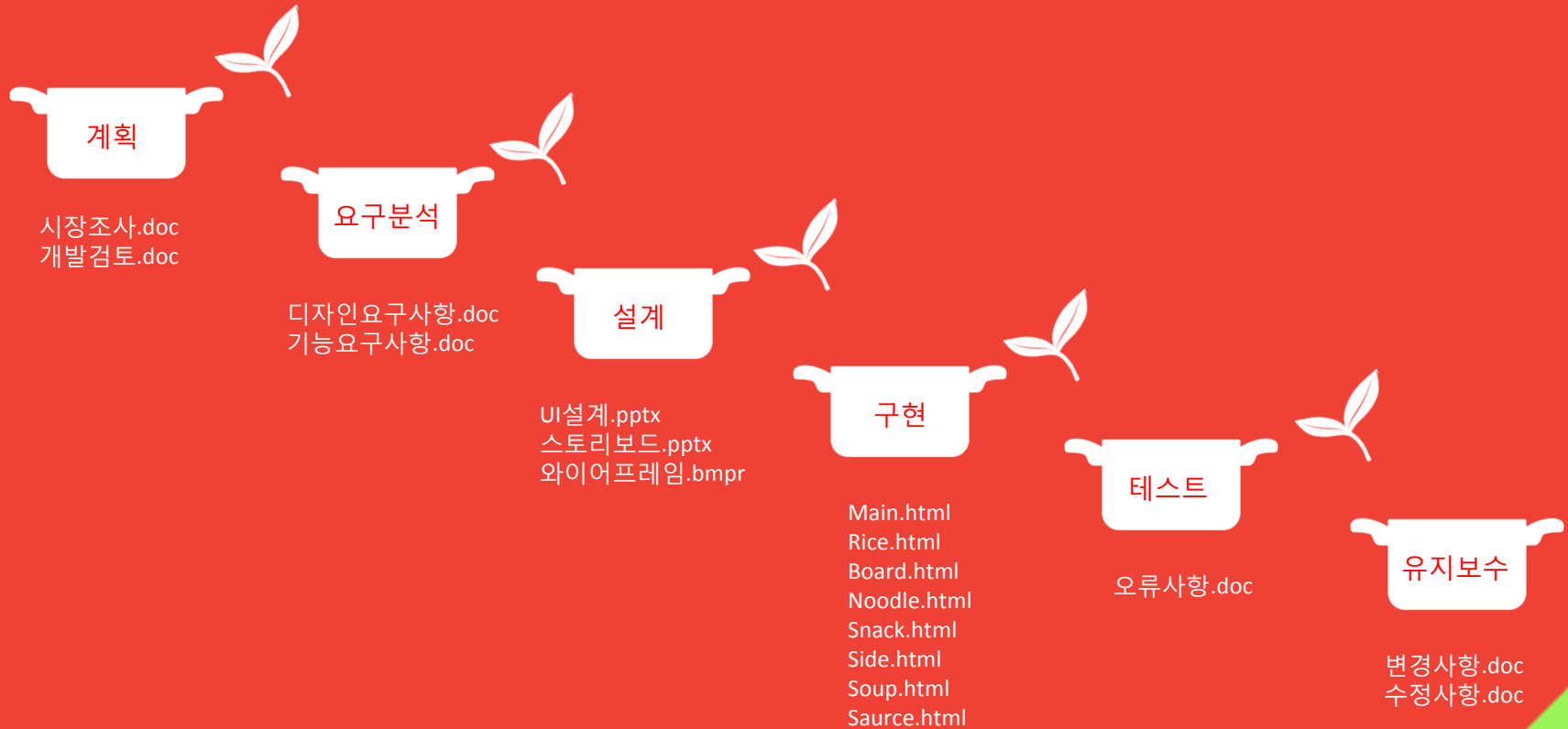


개발 절차 계획



개발 절차 계획_프로세스 모형

폭포수 모형





WBS

Work
Breakdown
Structure



Sitemap



백종원의 참집주?



WBS_(Work Breakdown Structure)

분류	작업 내용	코드
자료조사	벤치마킹 조사	A-1
	레시피 자료 조사, 분석	A-2
	레시피 자료 정리	A-3
디자인	디자인 회의	B-1
	로고, 아이콘 제작	B-2
	배너 제작	B-3
	시안 제작	B-4
구현	코딩 작업	C-1
테스트/수정보완	테스트 후 수정/보완	C-2
유지/보수	결과 회의	C-3



일정 계획





인원 · 조직 계획



인원·조직 계획





예산 계획



예산 계획

상향식 비용 산정 기법 - 기능 점수(function point) 모형

기능 점수 모형은 사용자 관점에서 요구 기능을 정량적으로 산정하여 소프트웨어의 규모를 측정하고 이를 바탕으로 소프트웨어 개발과 유지 관리를 위한 비용과 자원을 선정하는 방법이다.

소프트웨어의 기능을 증대시키는 요인별로 가중치를 부여하고 요인별 가중치를 합산하여 총기능을 점수로 산출하고, 총기능 점수와 영향도를 이용하여 기능 점수를 구한 후 이를 이용해서 비용을 산정하는 기법이다.

기능항목	가중치		
	단순	보통	복잡
입력(외부 입력)	3	4	6
출력(외부 출력)	4	5	7
질의(외부 조회)	3	4	5
파일(내부 논리 파일)	7	10	15
인터페이스(외부 연계 파일)	5	7	10

$$\begin{aligned}\text{기능별 점수} &= \text{기능별 개수} \times \text{기능별 가중치} \\ \text{기능점수} &= \sum(\text{기능별 점수})\end{aligned}$$