

WEB PROJECT AKROPOLIS

Nov.2012

Song In Seok, Lee Young Hak Park Ju Young, Choi Hwan Jong

목차

- 1. 팀 소개
- 2. 제작 배경
- 3. 무엇을 만들려 하는가
- 4. 어떻게?
- 5. 메인 디자인
- 6. 개발계획 및 일정
- 7. QA && 의견

팀 소개

아크로폴리스

고대 그리스 폴리스에서 아고라와 함께 중심시의 중요부를 구성하던 얕은 언덕을 지칭하는 말로 고대 그리스 토론의 중심지 였었다.



Member

송 인 석

이영학

박 주 영

최 환 종



제 작 배 경

현재 우리 나라 토론사이트의 수가 부족하며 이미 존재하고 있는 토론 사이트들 또한 토론이 효과적으로 관리되어 진행되지 않아 문제점들이 생기고있다.

- 타인의 비방하거나 공격적인 발언이 많다.
- 글의 논지를 흐리거나 주제를 벗어나는 발언이 많다.
- 무분별한 글쓰기로 토론과 무관한 발언들이 많다.
- 찬반이 명확하게 나뉘어지지 않으며 내용이 잘 정리되지 않는다.

무엇을 만들려 하는가

이러한 웹 상의 토론 문화의 문제점을 해결해 많은 사람들이 올바른 토론 문화속에서 토론을 할 수 있는 토론형 SNS

무엇을 만들려 하는가

벤치마크







어떻게?

• 논점의 일관성 유지와 토론의 흐름을 지속적으로 조율하기 위한 사회자 역할 구현



• SNS를 통한 토론자, 사회자 서로간의 평가와 지속적인 연결

어떻게?

토론

- 하나의 토론은 한 개의 대주제와 다수의 소주제를 가지며 소주제의 단위로 진행되게 된다.
- 각각의 소주제는 사회자에 의해 정해진 시간에 따라 진행된다.
- 각 소주제당 가장 많은 명예를 받은 3개의 의견이 베스트로 뽑히게 됩니다.



어떻게?

토론

- 모든 유저는 토론에 대하여 찬반 투표를 할 수 있으나 토론의 참여
 자 만이 의견을 표현할 수 있다.
- 토론의 비 참여자는 토론 참여 신청을 통해 사회자의 허가를 받아
 토론에 참여할 수 있습니다.
- 다른 토론자들의 신고를 받은 토론자는 사회자에 의해 추방당할 수 있다

어떻게?

사회자

- 토론을 열게 된 유저는 그 토론의 사회자가 되고 그 토론을 지속적으로 관리할 권한과 책임을 가지게 된다.
- 토론을 열었을 시에는 사회자의 팔로워 들에게 사회자에 의해 토론 이 열렸음을 알려 쉽게 토론에 참여할 수 있도록 도와주게 됩니다.
- 사회자는 토론의 소주제, 토론 시간, 토론자, 의견들을 관리하며 토론 의 원활한 진행을 돕는다.

어떻게?

사회자

사회자는 찬반 입장의 의견을 적을 수 없으며 남긴 글은 중립 입장
 의 사회자 멘트로 적히게 됩니다.

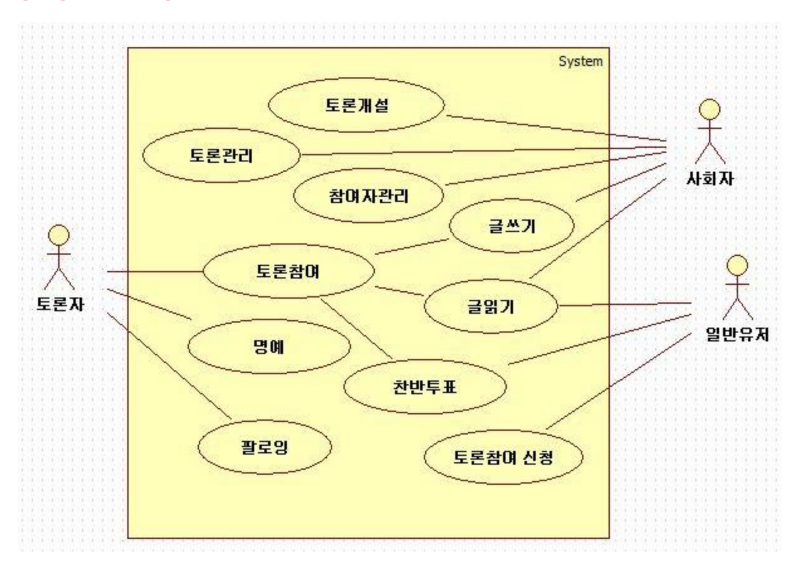
어떻게?

토론자

- 토론자는 나쁜 토론자에 대하여 신고를 할 수 있으며 각 소주제 당하나의 의견에 추천을 주어 토론자에게 명예를 줄 수 있습니다
- 토론자는 타 토론자 또는 사회자를 팔로우 할 수 있으며 이후 대상
 의 토론 개설 또는 참여 정보를 받을 수 있습니다.
- 토론자는 찬반 한쪽에만 의견을 적을 수 있으며 한번 정해진 입장을 바꿀 수 없습니다.

Algopolis +

USE CASE DIAGRAM







Algopolis +

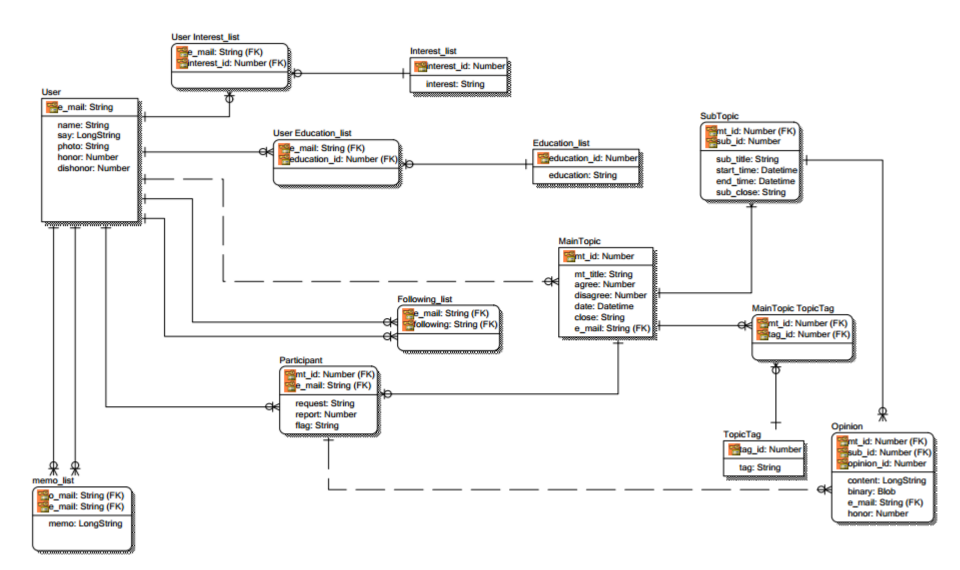
개발계획 - 스토리보드



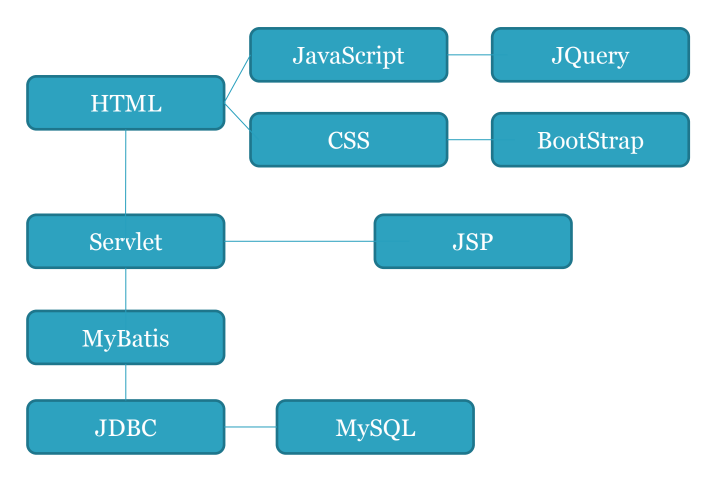
개발계획 - 스토리보드

Home My page	About Q Search	(Home) (My page)	About Q Search	
프로필 참여중인 토론 토론 열기 지난토론 담벼락	주제:	프로필 참여중인 토론 주제관리 참여자 관리 지난토론 담벼락	퇴장 신청 (b) 송바보 이바보 박바보 최바보	Some Text Some Text OX Some Text OX e

개발계획 - 데이타베이스

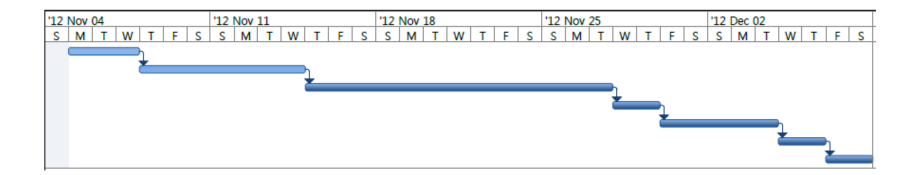


개발계획 - 기반기술



개발계획 - 일정

ID		Task	Task Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
	0	Mode						
1		3	개발환경 세팅	3 days	Mon 12-11-05	Wed 12-11-07		
2	111	3	레이아웃 코딩(HTML,Javascript,CSS)	7 days	Thu 12-11-08	Wed 12-11-14	1	
3		3	백엔드 코딩(Servlet,JSP)	13 days	Thu 12-11-15	Tue 12-11-27	2	
4		3	코드 테스트	2 days	Wed 12-11-28	Thu 12-11-29	3	
5		3	코드 및 오류 수정	5 days	Fri 12-11-30	Tue 12-12-04	4	
6		3	재 테스트	2 days	Wed 12-12-05	Thu 12-12-06	5	
7	111	3	문서 작업 및 마무리	2 days	Fri 12-12-07	Sat 12-12-08	6	



QA && 의견