|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **<사전 벤치마킹 문서>** | | | |
| **팀명 : Rooping 팀** | **작성자 : 장한별** | **작성일자 : 2015-07-09** | **페이지 (01)** |
| **벤치마킹 프로그램 명 : daum 클라우드, naver N드라이브, google 클라우드** | | | |
| **프로그램 예상 타겟 : 각 사이트를 이용하는 사용자** | | | |
| **프로그램의 기본적인 서비스** | | | |
| **daum 클라우드 : 기본적으로 50기가 용량의 클라우드 서비스를 지원한다.**  **naver N드라이브: 기본적으로 30기가 용량의 클라우드 서비스를 지원한다.**  **daum과 naver같은 경우 실명인증을 받은 아이디에 한해서만 클라우드 서비스를 이용할 수 있다.**  **google 드라이브 : 기본적으로 15기가 용량의 클라우드 서비스를 지원한다.**  **실명인증과 상관없이 메일 주소 하나당 클라우드를 제공받을 수 있다.** | | | |
| **프로그램의 특화 서비스** | | | |
| **daum 클라우드 : 다른 포털 사이트에 비해서 상당히 큰 용량의 클라우드 서비스를 제공한다.**  **naver N드라이브 : 공유한 폴더를 사용하는 사람들끼리 글을 남길 수 있다.**  **google 클라우드 : 각 폴더마다 최근에 어떤 사람이 올렸는지, 어떤파일이 이동되었는지 실시간으로 로그기록이 남는다.** | | | |
| **우리가 도입할 만한 특화 서비스** | | | |
| **1. google 클라우드처럼 파일이 이동된 정보를 남겨서 공유 폴더를 사용하는 사람들에게 실시간으로 정보 남기기**  **2. N드라이브의 글을 남기는 서비스를 좀 더 확장하여 드라이브를 사용하는 사람들과 실시간 소통 가능** | | | |
| **이 프로그램의 장점** | | **이 프로그램의 단점** | |
| **daum 클라우드 : 넉넉한 용량 (50GB)**  **naver N드라이브 : 폴더를 공유하는 사용자들과 지속적인 이야기를 할 수 있다.**  **google 클라우드 : 이용하기 편리한 UI** | | **daum 클라우드 : 다른 클라우드와 비교하여 별 다른 특이 서비스가 존재하지 않는다.**  **naver N드라이브 : 역시 별 다른 특이 서비스가 존재하지 않는다.**  **google 클라우드 : 사용자들간 상호 소통할 수 있는 서비스가 존재하지 않는다.** | |
| **우리의 서비스** | | | |
| **프로젝트 팀을 구성하는 사용자들끼리 클라우드 서비스를 이용할 뿐만 아니라 상호 대화를 통해서 프로젝트 팀을 진행하는 동안 원활하게 의사소통이 가능하도록 한다.**  **1. 클라우드 서비스**  **2. 실시간 프로젝트 팀원과 의사소통을 하기 위한 메신저 서비스**  **3. 팀원들이 업로드한 자료가 누가 올렸고, 언제 올렸는지 등의 로그 기록 서비스** | | | |