|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **소프트웨어공학**  **팀 프로젝트**  **회의 보고서** | | **담당 교수** | **권기현 교수님** |
| **날 짜** | **19.09.28(金)** |
| **프로젝트 명//팀 명** | **????** | **장 소** | **8강의동 8008** |
| **회의 내용**  **(주 제)** | 요구사항 분석, 규칙 설정, 역할-계획수립, 회의 마무리 | | |
| **현 문제점** | 봉사자의 실제 활동 위치와, 봉사활동 확인을 위해 방문해야 하는 부서의 위치가 멀고 시간이 제한적이기 때문에 봉사자의 불편이 크다. | | |
| **해결방안** | 이용자는 어플리케이션(이하 앱)에 회원가입 함으로써 개인 정보를 저장한다. 봉사자가 봉사 활동을 마친 뒤 앱에서 제공하는 양식에 맞춰 확인서를 작성한 후 담당자에게 확인을 요청한다. 담당자의 인증을 거친 후 해당 내용은 서버로 전송된다. 관리자는 해당 정보를 엑셀로 받아볼 수 있어 전산작업에 활용할 수 있다. | | |
| **회의 결과** | 1. 요구사항 분석  요구사항 : 광교사회복지관 봉사 활동 확인서 제출 과정 간소화(모바일화)  2. 소프트웨어 구성요소  1) 서버  관리자 프로그램(앱과의 통신, 사용자 정보, 봉사활동 내역 데이터베이스)  <3-Tier architecture>  A) 서버 프로그램  B) 데이터베이스  C) 발주자용 인터페이스  2) 클라이언트  앱(서버와의 통신, 로그인 기능, Gui, 내부 로직)  <2-Tier architecture>  A) 내부 로직  B) 사용자 인터페이스  3. 규칙  1) 사용 언어  Java  2) 도구  Eclipse, intelliJ, android studio  3) 보조도구  Git hub, 슬랙  4) 디자인패턴  회의 中  5) 패러다임  회의 中  6) 코딩컨벤션  A) Class명은 파스칼 케이스로 작성한다.  B) K&R  C) is, i등을 붙이는 명명법은 “헝가리안 표기법”이라고 하는데, 회의 요망  4. 역할  총괄 PM : 김하빈  서버 PM : 김준호  클라이언트 PM : 김지웅  서기(문서작업) : 정-김민석, 부-김건우  통신 : 신용호, 시펑  유저 인터페이스 : 홍선우  내부로직 : 신용호, 시펑  구동기 : 강성연  데이터베이스 : 김민혁  발주자인터페이스 : 김건우 | | |
| **팀원(참석자)** | **김하빈, 김준호, 김지웅, 김민석, 김건우, 신용호, 시펑, 홍선우, 강성연, 김민혁** | | |
| **특이사항** | **다음 회의(10.04//광교사회복지관) 예정** | | |