|  |  |
| --- | --- |
| **참여자** | 박순렬, 조영래, 박준현, 김민지, 이한솔 |
| **회의 일시** | 2018년 5월 20일 (일) 14:00 |
| **회의 장소** | 경북대학교 공대 9호관 418호 |

|  |  |
| --- | --- |
| **회의 안건** | **클라이언트, 서버 구현의 세부 역할 분배와 구성에 대한 논의** |
| **회의 내용** | 요구사항에서 수정을 바라는 부분에 대한 토의   * 등록된 헌혈증서를 꼭 이미지 형태로 보여주어야 하는가 * 난이도에 비하여 중요한 기능이 아니므로 TextView로 정보 제공하기로 한다.   클라이언트, 서버 구현에 있어 세부적인 역할 분배   * 단순히 안드로이드 어플리케이션, 자바 어플리케이션, 서버로 나뉘어져 있었던 팀원들의 역할을 구체적으로 어떤 기능을 구현할 지 정하였다. * SRS에 작성된 기능을 바탕으로 구현 난이도에 따라 묶어서 분배하였다.   Spring boot 서버의 구조 논의   * MVC 패턴으로 구성하되 View의 경우 자바 어플리케이션과 안드로이드 어플리케이션이 존재하므로 Model과 Controller로 구성된다. * 클라이언트에 REST API로 제공해주기로 하였고 거기에 맞는 대략적인 포맷을 결정하였다. * Heroku를 사용하여 서비스를 제공하자. |
| **회의 결론** | 클라이언트 역할 분배:   * 자바 어플리케이션 * 박준현 * 안드로이드 어플리케이션 * 조영래 : 마이 페이지, 로그인 페이지, 회원가입 페이지, 게시판 2개 * 김민지 : 증서 등록, 증서 관리, 증서 사용하기, 증서 선물하기   서버 역할 분배:   * 박순렬 : Controller * 이한솔 : Model, Heroku   Spring boot 서버 구조:   * 일부 필요한 부분은 상속을 사용해서 효율적으로 구현을 하자. * 회원가입 포맷 * [Donor 계정] [password] [사용자 이름] [사용자 연락처]   Ex) [000@gmail.com](mailto:000@gmail.com) 1234 홍길동 010-0000-0000   * 증서등록 포맷 * [증서 번호] [혈액종류] [이름] [생년월일] [성별] [날짜] [혈액원명]   Ex) 15-08-000001 전혈 400ml 홍길동 1995.00.00 남 2015.00.00 서울서부혈액원 |
| **차기 계획** | * 대략적인 통신 포맷을 결정하였지만 구체적인 포맷을 정해야 함.(클라이언트가 어느 정도 구현이 되면 결정하기로 함) * 클라이언트 측에서 REST API 이용하는 통신 이해할 것 |
| **비고** | * DB서버를 어떻게 해결을 할 지 논의가 필요 |