1. 회 의 록

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **팀명(팀번호):** | **짱절미 (3팀)** | |
| **회의일시:** | 2018. 10. 01 | |
| **참석자:** | 이승현, 이은규, 이진민, 전영민 | |
| **장소:** | 온라인 회의 | |
| **멘토링 일시:** |  | |
| **멘토링 참석자:** | 이승현, 이은규, 이진민, 전영민 | **담당교수: 이충기** |
|  |  | |
| **회의안건** | | |
| 1. 프로젝트 구현 내역에 대해 상세한 회의를 진행하였습니다. | | |
| **회의결과** | | |
| 1. **사용자 회원 관리**   - 클라이언트 회원가입 및 로그인  1) 직관성  2) 효율성  3) 개인 정보 처리 방침 등  client register loginì ëí ì´ë¯¸ì§ ê²ìê²°ê³¼  Figure 1 웹 회원가입 및 로그인 대략적 UI   1. **2) 사용자 파일 업로드 및 목록 관리**   - 업로드 된 파일 목록 조회, 출력하지 않을 파일 삭제, 출력할 파일 미리보기  - 관리자 포함하여 파일 소유자 제외하고 파일 내용을 볼 수는 없어야 한다  web file uploadì ëí ì´ë¯¸ì§ ê²ìê²°ê³¼  Figure 2 클라이언트 파일 업로드 대략적 UI  file encryptì ëí ì´ë¯¸ì§ ê²ìê²°ê³¼  Figure 3 공개키 메커니즘을 활용한 파일 암호화(현재 고려중)  **3) OTP 생성**  - 실제 돈과 관련된 서비스이므로 2단계 암호도 제공하고자 한다  google otpì ëí ì´ë¯¸ì§ ê²ìê²°ê³¼  Figure 4 구글 OTP (다른 OTP도 고려중이다)  **4) 광고 크레딧**  - 수익 창출을 고려하여 프린팅 서비스 제공 PC와 웹 서비스 모두 광고를 적용할 예정.  - 프린팅 서비스 제공 PC의 경우 맥도날드 등 키오스크에 있는 광고 메커니즘에 착안하여  구현하고, 웹 서비스의 경우 모바일 게임 등에서 광고를 보면 포인트를 지급하고 메커니즘  과 유사하게 구현하고자 한다.  kioskì ëí ì´ë¯¸ì§ ê²ìê²°ê³¼  Figure 5 맥도날드 광고 크레딧  **5) 중앙 서버 모니터링**  aws log monitoringì ëí ì´ë¯¸ì§ ê²ìê²°ê³¼  Figure 6 중앙 서버 로그 모니터링(위 사례는 AWS)  aws storage traffic message pushì ëí ì´ë¯¸ì§ ê²ìê²°ê³¼  Figure 7 AWS 메시지 푸싱(과도한 트래픽 발생이나 이상 징후 탐지 시)  **6) 기타 구현 기능**  - 파일 출력 처리  - 회원 수정 및 탈퇴 프로세스  - 결제 내역 조회 등  **7) 필요 자재**  - 호스팅 도메인  - 기자재(노트북 및 컴퓨터) | | |
| **조치사항** | | |
| - 팀원의 역할 분담이 기능 세분화 및 구현 방법 정의에 따라 이전보다 뚜렷해졌고, 정해진 프로젝트 범위 내에서 10월 이내에 각자 코어 기능 테스팅 및 프로젝트 구현에 최선을 다 하여 완성도 80%이상 수준에 도달 할 것. | | |
| **비고** | | |
|  | | |