**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | Firstcoin | **차수** |  |
| **일 시** | 2015년 3 월 5 일 목요일 3시 30분 – 6시 00분 ( 2시간 30분) | | |
| **장 소** | 7호관 445호 | | |
| **참석자** | 김학균, 이준호, 장예진, 신지은, 최은주 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 캡스톤 일정 정리 | | |
| **회의내용** | 1. 교수님 미팅  * 제안서 제출 * 다음주 화요일(4시)에 미리 발표      1. 캡스톤 일정 2. 제안서 평가  * 동영상 제작 : ppt에 음성녹음 * 기준1 : 과제 기획 능력   + 개발 주제가 달성 가능한 목표인가   + 개발과정의 논리 전개가 타당한가 * 기준2 : 과제 추진 능력   + 역할분담의 타당성   + 제시된 성과물 (소프트웨어 하나가 아닌 그 동안의 성과물)의 타당성     - 구체적이어야 함 * 기준3 : 과제 준비 및 의사 전달 능력   + 목표 성과물 도출과 관련된 자료 제시 및 분석   + 발표 및 발표 자료를 통한 내용 전달이 잘 되었는가      1. 1차 중간보고  * 개선방향, 제안서를 토대로 한 달가량 진행했을 때의 결과물 필요 * 30분 이상 2~3분의 교수님      1. 2차 중간보고  * 30분 이상 2~3분의 교수님 * 최종발표 2주전. 코드가 완성되어 있어야 한다. * 테스트 준비, 데모준비, 포스터 제작 등등의 시간 필요하기 때문에 개발은 완료된 상태여야 한다. * 1차 중간보고 때 받은 개선 방향에 대한 답변이 필요 (개선 or 반박)      1. 최종 발표        1. 코드를 문서화 2. 함수에 대한 그래프를 작성 - 추후 안내가 갈 것임 3. Little Man Computer?   \*\*\* 3월 5일 교수님 미팅 피드백 \*\*\*     1. 비트코인 발표 자료 - 지난번 세미나 Ppt자료 활용하도록 할 것 2. GitHub에 가면 비트코인을 가지고 한 활용사례들이 있음 -> 잘 알아볼 수 있도록 3. 실리콘 매키? 라는 회사가 비트코인의 주소를 DNS (도메인 네임) 의 형태로 하는 네이밍 서비스를 한다고함 4. 애스크로 서비스 준비중 -> multy signature 이용해서 여러 사람의 서명이 있어야 결제가 되는 형태   애스크로 서비스 -> 중간에 제 3자가 잠깐 홀딩하고 있다가 상점에게 넘겨주는 시스템   1. 핀테크 허브센터 -> 금융기관들이 모여 만든 포럼 2. Fds관련 금융에 대한 팔란티어라는 미국 회사 -> 정보를 얻을 수 있음 3. naming ,fds, 블록체인 데이터 분석 4. 히스토리를 쭉 따라가서 패턴을 시각화해서 보여주는 도구가 있으면 좋겠다. 5. 비트코인 큰 흐름의 변화를 알 수 있는 법 | | |
| **결과물** |  | | |