**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | 캡톤아메리카 | **차수** | 3차 |
| **일 시** | 2018 년 3 월 30 일 금 요일 16시 30분 – 17시 30분 ( 1시간 분) | | |
| **장 소** | 7호관 자율주행스튜디오 | | |
| **참석자** | 구민준, 엄형근, 차민준, 변구훈 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | Git 관리, 피드백 수렴 및 향후 계획 일정 | | |
| **회의내용** | 1. Git milestone 설정 및 issue 생성 2. 교수님들 피드백 의견에 대한 토의 3. 다소 개발 범위가 광범위한 프로젝트로 보임. 구체적으로 narrow down 필요  * 중간 발표때까지 계획대로 진행 후 추후 narrow down 실시  1. 블록체인기술을 논문투고 시스템에 적용. 그래도 궁극적으로는 논문의 저작권은 학회가 가지고 있음. 논문의 권위는 명성있는 학회임.  * 우리 프로젝트는 사용자가 많아짐에 따라 명성을 얻어가는 과정이 필요하여 일단은 명성을 가지고 있다는 가정하에 프로젝트를 진행  1. 굳이 블록체인을 사용할 필요가 있는지? 중앙 집권적 방식을 사용하면 안되나?  * 블록체인을 사용하는 핵심적인 이유는 창작자에게 창작에 대한 보상이 돌아갈 수 있도록 하는 “Smart Contract”때문. 중앙 집권적 방식을 사용하여 논문을 관리하고 창작자에 대한 보상이 이루어지는 거래 내역을 블록체인을 이용하여 관리.  1. 논문 공유 사이트로 arXiv가 널리 쓰이고 있습니다. arXiv 대비, 장점이 무엇인가요?  * 우리 프로젝트는 등록에 대한 과정에서의 보상과 논문 저자에 대한 보상을 준다.  1. 논문이 개인적, 학술적 목적으로 읽힐 경우, IEEE/ACM에 낸 논문도 저자가 무료로 자신의 홈페이지 올려놓을 수 있습니다. 이런 경우, 독자가 공짜로 논문 자료를 얻을 수 있습니다. 제안하는 방법에서는 유료 서비스를 목표로 하는데, 기존 방법 대비 많은 사용자가 확보될 수가 있나요?  * arXiv와 마찬가지로 우리도 preprinting을 올릴 수 있어서 사용자들은 무료로 preprinting을 열람할 수 있고, 게시자는 사용자들의 리뷰로부터 보완 사항을 얻어 더 나은 방향으로 수정하여 완벽한 논문을 게재할 수 있다. 논문 수정본의 버전 관리를 통해 논문 투고가 완료되면 무료 preprinting은 없어지고 공신력을 갖게 되어 유료로 전환된다. | | |
| **결과물** | 1. Milestone 및 issue 설정 완료 2. 피드백에 대한 답변 완료 및 아이디어 재점검 | | |