**익절팀 대본**

안녕하십니까.

이번 상생 플러스 익절 팀의 발표를 하게 된 컴퓨터과학과 임현 입니다.

★

우선 저희 팀 발표는 팀원 소개, 스터디 활동 요약, CORN 활용, 스터디 활동 사진, 팀 성과 및 소감 총 5단계로 구성되어 있습니다.

★

다음은 팀원 소개 입니다 각각.

프로젝트 매니저 임현,

메인 개발자 김자훈,

서브 개발자 한성필,

품질 보증 원태희

로 총 네 명이 모여 진행하였습니다.

★

다음은 스터디 활동 요약 입니다.

이번 프로젝트를 통해 저희가 개발하고자 한 것은 온라인 투표 시스템이었습니다.

최근 저희 학교에서 2년 연속으로 총학생회가 없이 학교가 운영되고 있다는 사실이 이번 프로젝트를 계획하게 된 계기가 되었습니다.

총학생회가 없는 이유는 바로 그 무엇도 아닌 단지 많은 학생들이 투표를 하지 않아 투표율 미달로 모두 부결되었기 때문입니다.

따라서 우선, 저희는 어떻게 하면 학생들이 적극적으로 투표에 참여할 수 있을지 고민해보았습니다.

그 결과 저희는 투표할 마음이 있으나, 바쁜 학교 생활로 인해 투표를 못한 학생들을 잡으면 많은 개선이 이루어질 수 있을 것이라는 결론을 내렸습니다.

또한 온라인 투표 결과의 신뢰성을 보장할 방법을 찾아보다가,

최근 비트 코인으로 큰 이슈인가 된 블록체인 기술을 접목시키면 어떨까 고려해보았습니다.

그리하여 중앙서버가 없어도 학생들의 참여만 있으면 이루어질 수 있는 온라인 투표 시스템을 구축하는 프로젝트를 설계하고 진행하였습니다.

저희는 이번 상생 플러스 스터디 기간인 4월 4일부터 6월 1일까지, 총 20회 75시간 프로젝트 미팅을 가졌습니다.

★

특히 이번 상생 플러스 프로젝트는 CORN이라는 아주 특별한 플랫폼을 활용하여 진행하였습니다. CORN은 프로젝트를 효율적으로 관리할 수 있는 다양한 기능들을 제공해주는 소셜 러닝 플랫폼입니다.

피드, 브레인스토밍, 찬반논의, 투표 기능을 통해 프로젝트의 진행 상황을 살펴보며 자유롭게 다양한 아이디어를 내고 팀원들의 의견을 조율하는 등 이번 프로젝트를 성공적으로 끝마칠 수 있었던 발판이 되었습니다.

★

저희가 상생 플러스를 진행하며 기록한 2달 여간의 모습들입니다.

조금 더 자세히 살펴보자면 ★

블록체인에 대한 다양한 정보와 동향을 파악하기 위해 2018 한국 IT서비스학회 춘계 학술대회에 참석한 사진입니다. 이 학술대회를 통해 현재 블록체인이 다양한 분야에 어떻게 활용되고 있는지, 앞으로의 비전에 대한 전문가들의 견해를 들을 수 있었던 유익한 시간이었습니다. ★

프로젝트 지도 교수님 이신 융합공과대학 학장 김성철 교수님 이십니다. 프로젝트가 잘 마무리 되면 이번 결과를 바탕으로 학부생 논문을 써보자고 제안하셨습니다. ★

ICO 및 가상 화페 분석 전문기업 오버노드에 재직중인 김의연 개발자입니다. 기술 구현 단계에서 많은 도움을 받았습니다.

★

마지막으로 성과 및 소감을 말씀드리겠습니다.

현재 보시는 것처럼 어플리케이션의 프로토타입이 완성되어 있으며, 몇 단계의 테스트가 완료된 후 플레이스토어에 등록 할 예정입니다.

이번 상생플러스는 많은 것을 느끼게 해준 활동이었습니다..

4년 동안 학교를 다니며 수강한 과목 하나 하나가 실제 프로젝트를 진행하는데 아주 중요한 밑거름이 되며, 이를 통해 학교 수업을 듣는 모든 시간들이 가치가 있는 시간이었다는 것을 다시 한 번 깨달았습니다.

끝으로 프로젝트 기간동안 함께했던 팀원들, 조언과 도움을 아끼지 않으신 김성철 교수님과 김의연 멘토님께 감사드리며, 더해서 CORN이라는 훌륭한 도구가 아니었다면 정해진 기간 내에 성공적으로 마칠 수 없었을 것입니다. 상명대학교에서 마지막 해에 이런 좋은 프로그램에 참여해 유종의 미를 거둘 수 있게 해 주셔서 영광이었습니다. 감사합니다.

★