



난.쏘.공

나는야 소프트웨어 공학자가 될거야!!

2020000837 김요섭
2020009161 조세연
2020065805 이영서
2021048704 김동현

학습 목표

음성인식 기술을 활용한 전자제품의 발전이라는 주제를 하나의 팀을 통해 소프트웨어 시스템을 구축하는 것이 이 교과목의 학습 목표입니다. 더불어, 이러한 시스템을 개발할 때 홀로서기가 아닌 집단 지성을 통해 문제점을 해결하고 보완해가는 과정 또한 학습하는 것을 목표로 삼았습니다. 마지막으로, 목표 지향형 분석을 UML이라는 다이어그램을 통해 가시적이고 대략적인 분석 또한 학습의 목표입니다.

학습 계획

저희 난.쏘.공 팀은 음성인식 기술을 통한 LG전자의 가전제품의 발전이라는 대 주제를 소프트웨어의 구현이라는 팀 프로젝트의 목표를 달성하고자 합니다. 저희 팀은 매주 아이디어 회의를 하면서 각 사항들을 구체화 시키는 것에 노력하였고, Introduction은 조세연 학생이, 요구사항은 김요섭 학생이, 분배/할당은 김동현 학생이, 마지막으로 abstract 및 proposal은 이영서 학생이 맡았습니다.

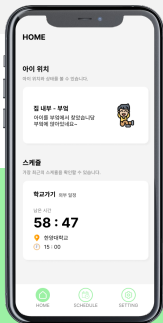
팀원 소개

조세연 : 개발이 처음이었지만 많은 사이트를 찾아보며 API 서버를 만들 수 있었습니다. 의미 있는 경험을 마음이 잘 맞는 팀원들과 함께 참여하여서 좋은 성과를 거둘 수 있었던 것 같습니다.

김요섭 : 힘든 프로젝트였지만 좋은 결과로 한 학기를 마무리 하게 되어 매우 감격스럽다. 앞으로 어떤 과제가 닥쳐도 지금의 경험으로 이겨낸다면, 충분히 원하는 결과를 낼 수 있을 거라 생각한다.

이영서 : 그동안 해보고 싶었던 프로젝트를 해보았을 뿐더러 한 번도 써보지 않은 AI 알고리즘을 써볼 수 있어서 정말 뿌듯한 한 학기였습니다..

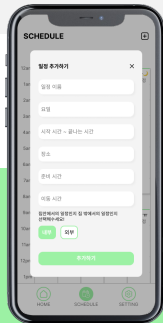
김동현 : 그동안 프로젝트를 진행할 때는 계획도 없고 팀원들과 협업도 잘 안됐었습니다. 하지만 이번 프로젝트를 진행하며 협업이 잘 됐을 때 시너지가 정말 크다는 것을 느꼈습니다.



<결과물 : 메인화면>



<결과물 : 스케줄 화면>



<결과물 : 추가 화면>