가지고있는 기술

- JAVA, MySql, HTML, CSS, JSP

- OOP, Collection Framework, JDK, Tomcat

- github : <https://github.com/junsoo90>

- 소규모 스터디를 통해 자료구조 및 알고리즘 문제를 해결하고 source를 공유하고 있습니다.

프로젝트

1. 인공지능비서 도메인개발

2016.11 ~ 2017.2 ( 인턴 )

- 팀원 : 8명

- 환경 : Linux, Github, Python, MySql

- 날씨, 주가, 환율 등 10여개의 도메인 개발

Ex) 소비자 : 오늘 (지역) 날씨 어때?

비서 : 현재 (서울시 중구) 의 날씨는 … 입니다.

소비자 : 오늘 달러가격 얼마야?

비서 : 2017년 1월 1일 달러의 가격은 1달러당 ... 원입니다

네이버 / 구글 / 기상청 등 OPEN API를 활용하여 가져온 JSON 및 XML 파일을 DB저장 후 질문에 맞는 실시간 데이터를 알려주고 gtihub을 통해 진행상황과 형상관리 했습니다.

많은 도메인 개발을 위해 빠르게 결과를 만들어 냈지만, 시간복잡도 등을 고려하여 안정화된 프로그램을 만들지 못하여 안정성이 보장되지 않았고 불안정했습니다.

2. 회원관리 프로그램

2016.5 ~ 2016.6 ( 과목 : 웹프로그래밍 )

- 팀원 : 1명 ( 개인프로젝트 )

- 환경 : JDK, Eclipse, Tomcat

- JAVA, JDBC, MySql, JSP, HTML, CSS

- 회원가입 페이지를 통해 회원 및 관리자가 회원정보를 관리할 수 있는 프로그램

HTML 화면에서 입력된 정보를 DB저장하고 수정, 삭제, 추가 등의 작업이 일어난다

JavaBeans를 통해 DB에서 ArrayList로 가져온 데이터를 비교하여 회원정보 유무를 판단한다

회원정보가 있을 때 query문을 통해 수정, 삭제, 추가 등의 작업이 일어난다

JavaBeans의 encoding문제가 있었고 Tomcat의 port 중복문제로 해결하는데 시간이 많이 걸렸습니다. 교수님과 google검색을 통해 문제를 해결했습니다. 개인이 아닌 팀 프로젝트로 진행하여 더 많은 기술과 기능 등을 활용하고 싶은 아쉬움이 남았습니다.

프로젝트는 ‘체력’ 이다!

큰 프로젝트일수록 체력관리가 중요하다고 생각합니다. 8년간 농구동호회를 하면서 2010년 교내 총장배 농구대회에서 준우승, 2016년 교내 총장배 농구대회에서 3위를 하면서 강인한 체력을 가지고 있고 주 1회 이상 동호회 활동을 하면서 체력관리를 하고 있습니다. 끝까지 지치지 않고 원하는 결과를 만들어 낼 수 있는 체력과 책임감이 있습니다.

맡은 일에 최선을 다하자!

입대 전 시작한 휴대전화 판매를 했습니다. 비슷한 나이에 같은 시간, 일을 하지만 동료는 더 많은 급여를 갔습니다. ‘최선을 다해서 동료보다 더 많이 급여를 받아야지’라는 생각으로 팀원, 과장님

등 모든 조언과 정보를 얻고 3개월 후에는 지점 판매 3위를 했습니다. 처음 하는 일이라도 관심을 가지고 최선을 다하면 최고는 아니지만, 인정받을 수 있다고 느꼈습니다.