신준(SHIN JUNE)

1998.01.23. / +82 10-5391-9699 / snaro0123@gmail.com

자기소개

대학교 전공과 참여 활동들이 모두 교육직과 관련이 있지만, 저는 예전부터 컴퓨터에 관심이 많았습니다. 약 15년 전, 초등학생 즈음에 불었던 '컴퓨터 학원 열풍'에 따라 처음 컴퓨터 공부를 접했습니다. 기본적인 문서 작업부터, 워드 프로세서와 컴퓨터활용능력을 공부하면서 큰 흥미를 느꼈습니다. 여러 대회에서 수상도 해보고 당시 Visual Basic도 배워보면서, 한때는 제가 커서 컴퓨터를 꼭 공부하겠다고 다짐한 적도 있었습니다.

중학생 때 다른 곳으로 이사를 가게 되었고, 학원도 멀어지면서 자연스럽게 컴퓨터는 취미로 남게 되었습니다. 기본적인 성향이 인문계열과 부합하기도 했고, 교육·철학 분야에 관심이 많아 자연스럽게 교사를 꿈으로 삼았습니다. 물론 대학에 진학해서는 꿈이 살짝 바뀌었지만, 여전히 교육 분야에서 더 많은 공부를 하겠다는 생각은 변함이 없었습니다.

하지만 군 복무 중에 여러 고민이 들었습니다. 항상 '교육인'이 제 꿈이라고 생각하고 살아왔는데, 막상 깊게 생각해보면 꼭 그렇지만은 않았습니다. 작년에 교육실습을 다녀오면서, 분명 좋은 경험이었지만 제 길은 아니라는 확신이 들었습니다. 교사로서 학생들을 정말 좋아했지만, 사랑만으로 교직을 결정할 수 있을 정도의 마음가짐은 아니었기 때문입니다.

미래 고민에 혼란스러워하는 저에게, 현직 개발자로 일하고 있는 형이 개발 공부와 관련한 다양한 조언을 해줬습니다. 예전에 컴퓨터 공부했을 때의 기억이 좋았어서, 바로 Python부터 공부하기 시작했습니다. Python으로 프로그래밍에 다시 흥미를 찾은 저에게 Java 기반의 웹 개발 분야를 추천했고, Java를 독학하던 중에 멀티캠퍼스 국비교육과정을 알게 되어 수강하고 있습니다.

저는 자기만족의 기준이 높은 사람입니다. 때로는 스스로 정한 기대치가 너무 높아 스트레스를 받기도 하지만, 다양한 방법으로 기준을 충족하려는 시도들이 큰 발전으로 이어지는 경우가 많았습니다. 대학교 내내 좋은 성적을 유지할 수 있었던 것은, 이전보다 더 좋은 결과를 추구하려는 향상심을 바탕으로 꾸준히 노력했기 때문 입니다. 뒤늦게 시작한 개발 공부랑 잘 맞았던 것도, 이해하지 못하면 엉덩이를 떼지 못하는 제 마음과 통했기 때문이라고 생각합니다.

또, 기본적인 학습 능력과 활용이 뛰어난 편입니다. 하나를 배우면 열을 알고 싶어서 더 욕심을 내고, 열을 알면 어떻게 적용할지 알고 싶어서 다양하게 실험해보는 성격입니다. 세미 프로젝트 때는 개발이 너무 재미있어서 밤을 지새웠고, 그 덕분에 최우수상을 수상할 수 있었습니다. 지금 진행 중인 파이널 프로젝트에서도 다양한 API를 사용해보고 있는데, 어떻게 하면 유저가 더욱 편한 환경에서 서비스를 이용할 수 있을지를 밤낮으로 고민하고 있습니다.

저는 커뮤니케이션에도 큰 강점이 있는 사람입니다. 다양한 그룹, 여러 팀 프로젝트에서 맡은 리더 경험을 바탕으로 다른 팀원들과 원만하게 소통할 수 있습니다. 또 프레젠테이션 경험이 많아, 말하고자 하는 바를 상대방에게 능숙하게 전달합니다. 대학교 프로젝트 발표는 물론, 교생실습 때는 45분간의 수업을 수없이 진행해보면서스스로 피드백했습니다. 활발한 소통은 팀워크의 기본이자, 더 높은 퀄리티의 산출물을 기대하게 만드는 근거라고 생각합니다. 개발자로서 제 강점이 큰 도움이 될 것이라는 확신이 있습니다.

남들보다 늦게 개발 공부를 시작했지만, 제 열정과 노력, 강점들이 개발자로서 성장하기에는 양질의 양분이 될 수 있을 것이라고 생각합니다. OJT 기간 동안 더 많이 배우고, 다양한 기회와 경험들을 얻어갈 수 있으면 좋겠습니다. 감사합니다.



〈 멀티캠퍼스 세미 프로젝트 : BUSY BEE 〉

- 프로젝트 개발 기간 : 2023.03.13. ~ 2023.03.22.(10일간)

- 참여 인원 : 5명

- 프로젝트 주제 : 협업 Tool

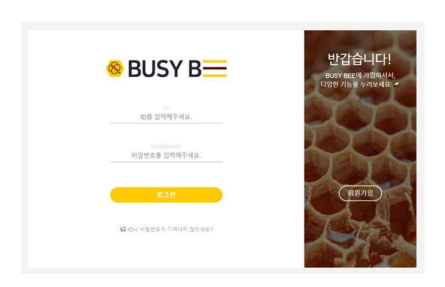
- 프로젝트 상세 : '그룹' 기능을 기반으로 한 구성원 관리, 자료실 및 일정 관리, 채팅 기능 제공

- 담당 파트 : 로고 및 기획서 제작 / 로그인 및 회원가입, ID/PW찾기, 마이페이지, 회원 관리, 그룹 기능

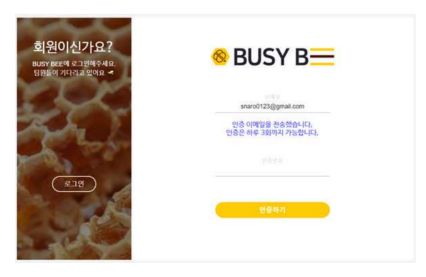
- 비고 : 최우수상 수상

- 담당 파트 상세

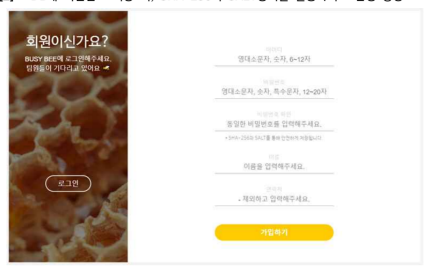
1) 로그인



2) 회원가입[1]: Naver SMTP를 활용한 이메일 인증 구현(일일 3회 제한)

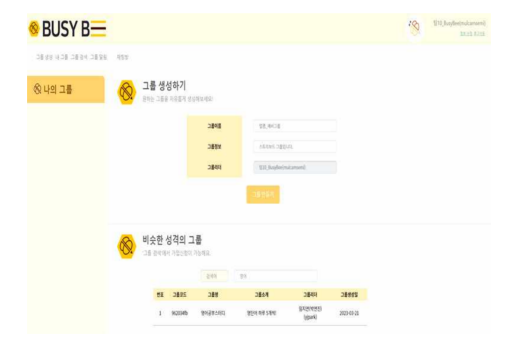


3) 회원가입[2] : DB에 비밀번호 저장 시, SHA-256과 SALT방식을 활용하여 보안성 향상



4) 그룹 생성 및 비슷한 성격의 그룹 검색

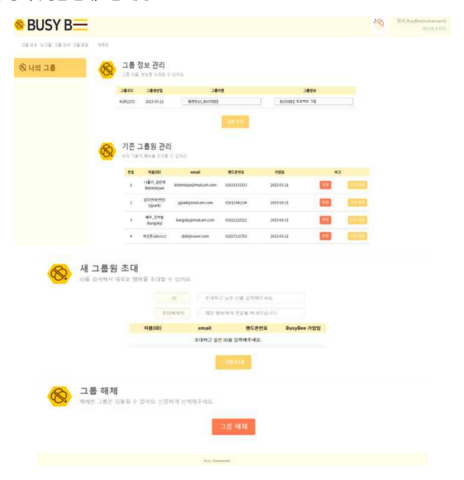
- 사용자가 그룹을 자유롭게 생성 가능
- 비슷한 성격의 그룹이 있을 경우를 대비해서, 사전에 검색 가능하도록 기능 구현
- 그룹 생성 시, 고유 그룹 코드는 MySQL에서 UUID 앞 8자리를 부여하도록 쿼리문 세팅



5) 나의 그룹 확인



6) 그룹 정보/구성원 관리/그룹 해체

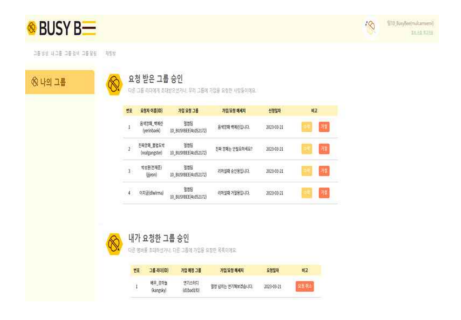


7) 그룹 검색 및 신청

- 그룹 가입 신청이나 6)의 그룹원 초대 시, 가입 승인 상태로 옮겨가도록 구현



8) 그룹 승인 현황 : 내가 요청한 승인과 요청 받은 승인을 구분하여 확인 가능



※ 프로젝트 github 링크: https://github.com/ssookkii/BusyBeeProject.git