

-이 재훈 (Lee Jae Hoon)

-Tel: 010 - 4054 - 1947

-E mail: dkekdmf@naver.com

Chapter1

- •부산 동신 초등학교 졸업
- ·부산 대신 중학교 졸업
- ·부산 부경 고등학교 졸업

Chapter2

- ·2018-부산 과학기술대학교 컴퓨터 소프트 웨어 학과 입학
- ·2020-부산과학기술대학교 졸업
- ·2020-동아대학교 컴퓨터 공학과 3학년 편입
- ·2O22-동아대학교 졸업작품 대회 팀 우수 상
- ·2O23-동아대학교 컴퓨터 공학과 졸업
- ·2023-동아대학교 대학원 컴퓨터 공학 석사과정 합격

Chapter3

'Later... 애플 아카데미를 만나다

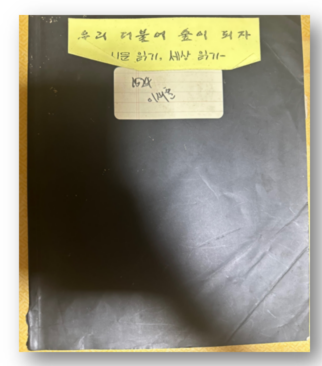
Chapter1

공부를 잘했던 아이,
컴퓨터와의 인연 첫 시작

어릴 때 저는, 공부를 좋아 했습니다. 공부를 좋아 했다 기 보다는, 시험 후 나오는 100점짜리 성적표를 부모님 께 갓다 드리는 기분 좋음을 좋아했습니다. 고등학교때는 사춘기가 늦게 와서 그런지, 성적이 많이 떨어졌지만, 초등학교, 중학교 때는 항상 전교에서 10위권안에 들었습니다. 중학교 1학년, 컴퓨터 과목에서 '전교 타자 대회'가 있었습니다. 평소에 게임을 좋아했던 저는, 타자치기에 자신 있었고, 타자치기 대회에 참가하여 전교에서 1등을 하였습니다. 이 때 부터 컴퓨터와의 인연이 점점 제 인생에 스며들었던 것 같습니다.



이재훈, "초등학교 시절 발자국"



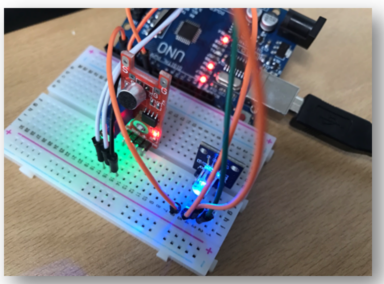
이재훈, "중학교시절 신문 스크랩"

몇 년 간의 재수 끝에, 부산에 있는 전문대학교 부산과학기술 대학교에 입학하였습니다.입학 후 2 학기, 임베디드 수업에서 교수님께서 led모듈에 대해서 과제를 내주셨는데, 학교 앞 카페에 가서 노트북으로 키트를 연결하여 실습해 보았지만 잘 되지 않았습니다. 3일간, 매 시간카페에 앉아 홀로 고민하며 겨우 겨우 코드를 완성하였고, 완벽히 구현된 상태에서 제출하였습니다. 그리고, 몇 주 뒤에 중간고사가 있었습니다. 과제와는 다른 문제였지만, 단 10분만에 코드를 완성하여 결과물을 제출하여, 임베디드 수업 중간고사시험에서 만점을 받았습니다. 이 과정에서, 어떠한 것을 이루기 원한다면, 노력이 반드시 바탕이 되어야한 건을 깨달았습니다.

[2018학년도 1학년 2학기]

No	이수구분	과목코드	과목명	학점	점수	평점	등급
1	교양	001058	대인관계능력	2	97.4	9	A+
2	교양	001071	대학생을위한실용금융	2	98	9	A+
3	전선	122052	컴퓨터프로그래밍2	3	96.7	13.5	A+
4	전선	122054	임베이드운용	3	97.4	13.5	A+
5	전선	122055	전공창업과기초실습	2	95	9	A+
6	전선	122056	애플리케이션개발	3	97.7	13.5	A+
7	전선	122217	데이터베이스1	3	100	13.5	A+

이재훈, "부산 과학기술대학교 1학년 2학기 성적표 "



이재훈, 임베디드 중간고사, "소리감지 센서와 led모듈 "

Chapter2

- 꿈의시작,

부산 과학기술 대학교-컴퓨터 소프트웨어 학과 입학

Chapter2

- 편입 ,그리고 동아대학교-컴퓨터 공학과 2020년, 동아대학교 컴퓨터공학과로 편입하게 되었습니다. 가뜩이나 편입한 마당에, 학점만 신경썼던 저는 친구를 사귀게 될 기회가 없었습니다. 편입 후 나학년 1학기때, 우연찮은 기회로 같은 해 편입한, 동기 3명이서 조를 이루어 졸업 작품을 하게 되, 회의 끝에 주제를 선정하였습니다. 팀원 모두 깃 허브를 이용하여, 레포지토리를 공유하여 협업하였습니다. 제가 맡은 역할은 안드로이드 스튜디오를 이용한, 앱 개발을 담당하였는데, 그때부터 앱 개발에 관심을 가지게 되었던 것 같습니다. 매 주 교수님 앞에서 발표를 하였고, 교수님의 추천으로 졸업작품 최종대회에서 발표를 하게 되어, 우수상을 수상하였습니다. 졸업 작품을 하는 동안, 저는 팀을 이루어 무언가를 할 때, 개인의 역량도 중요하지만, 팀이 소통하며 협업하여 조화를 이루는 과정이 더 중요하다는 배움을 얻게 되었습니다.

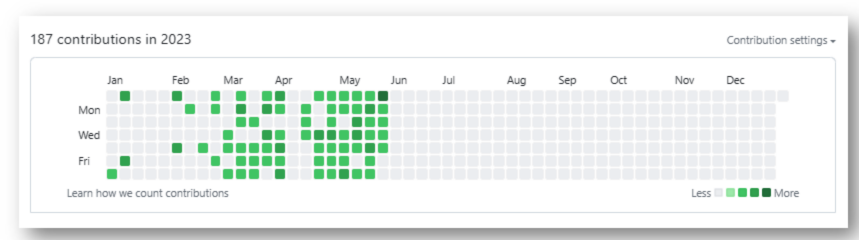


졸업작품, "조 사진"



졸업 작품, "지적 장애인을 위한 앱"

2023년 2월, 대학교를 졸업하였습니다. 매일 자료구조 공부와 알고리즘 문제를 풀면서 시간을 보내고 있던 저는, 학교 홈 페이지 공지에 올라온 "Apple Developer Academy 3기 교육생 모집 안내"라는 글을 보게 되었습니다. 처음에는, 장학금 100만원과 아카데미에서 지원해주는 IT기기가 제 마음을 이끌었습니다. 평소, 앱 개발에 관심이 있던 저는, 매주올라오는 온라인 인포세션을 들으며, 아카데미에서 다양한 챌린지를 하는 과정에서 소통과 협업을 중시한다는 매니저님 말씀을 들었습니다. 말씀 대로, 제가 애플아카데미에 합격하여 테크, 디자인, 도메인, 모든 동기들과 협업할 수 있다면, 모든 과정을 마친 9개월 후에는, "소통하는 Developer"가 되도록 노력할 것입니다.



"이재훈의 깃 허브"

Chapter3

- 졸업 그후..

애플 아카데미를 만나다