

이준현 (Lee Jun Hyun)

Junior Back-End Developer



Email: dlwnsgus777@naver.com
Web: https://pro-dev.tistory.com/

About Me



나이 : 28 세 (1993년 생)
최종 학력 : 전문대졸 (안산대학교)
사는 곳 : 인천광역시
연락처 : 010 - 3219 - 0466
병역사항 : 이등병 소집해제 (2015.12 ~ 2018.02) - 산업체 복무 (생산직)
사용 기술 : **Java** **JavaScript** **Spring** **Node** **Vue**
Java 를 이용한 Back-end 개발자를 목표로 하고있습니다.

Projects

LMS v2 프로젝트

현대 오토에버에서 사용하는 Log Management System 개발

- 사용기술 : **Node** **Vue** **Elk Stack** **Kubernetes** **Git**
- 대시보드 화면에 출력되는 차트를 오픈소스를 사용해 제작

Toy Project

HierarchicalBoard

https://github.com/dlwnsgus777/HierarchicalBoard

계층형 게시판입니다.

- 사용기술 : **Spring Boot** **JPA** **MySQL** **JQuery**
- MySQL의 재귀쿼리를 이용해 계층형 게시판 개발
- 이미지 업로드 기능
- Spring Security 적용, Thymeleaf 템플릿 사용
- 참여 인원 : 개인

Study Gram

https://github.com/dlwnsgus777/studyGram

대학교 졸업 작품

- 사용기술 : **Node** **Vue** **MySQL** **Sequelize**
- Node, Vue를 이용한 SNS 개발
- Vuetify, vuex, nuxt, express 사용
- 참여 인원 : 개인

Experience

엔트라인소프트

사원

2019.10.07 ~ 재직중

- 현대에서 사용하는 Log Management System 개발 참여
- Kubernetes** **Elk stack** 경험

Class

블록체인 스타트업

현업 개발자와 함께
하는 SW개발 실무

코멘토

2019. 07 ~ 2019. 08

Node, Vue 를 사용한 간단한 채팅프로그램 제작

- 과제를 수행하고 피드백을 받는 식의 멘토링
- 주입식 교육이 아닌 스스로 주어진 과제를 처음부터 해결하는 방법으로 진행해 공부하는 방법
에 대한 깊은 생각을 하는 계기가 됨
- Node** **vue** 사용

한큐에 자바 Step2

한큐에 자바

2018. 11 ~ 2019. 04

eGov(전자정부) 프레임워크를 이용한 웹페이지 제작 교육

- Java 독학에 대한 한계를 느끼고 수강
- 매주 과제 진행
- 웹페이지 제작에 대한 전반적인 흐름, 기초적인 쿼리를 배움
- eGov Framework** **JQuery** **MariaDB** **mybatis** **ajax** 사용

한큐에 자바 Step1

한큐에 자바

2018. 10 ~ 2018. 11

Java 기초 교육

- Java 독학에 대한 한계를 느끼고 수강
- 자바 기초 문법에 대한 교육
- Java** 사용

웹퍼블리셔 - UI/UX

웹디자인(웹표
준,html,css)

그린컴퓨터아카데미

2017. 11 ~ 2018. 01

html, css 에 대한 교육 (평일반)

- 산업체 복무 중 재직자 교육카드를 발급받아 수강.
- html** **css** 사용

응용SW엔지니어링

향상과정(C언어)

그린컴퓨터아카데미

2017. 09 ~ 2017. 11

C언어 기초 문법에 대한 교육

- 산업체 복무 중 재직자 교육카드를 발급받아 수강.
- C언어** 사용

Education

안산대학교

인터넷정보과

2018.03 ~ 2020.02

경기도 소재 전문대학교

- 졸업학점 : 3.76 / 4.5
- 1학년 2학기 : 과수석 장학금 수여
- 2학년 1학기 : 우수1등급 장학금 수여
- 2학년 2학기 : 조기취업

청강문화산업대학

교

모바일보안과

2015.03 ~ 2015.06

경기도 소재 전문대학교

- 1학기 후 중퇴

제물포 고등학교

이과

2009.03 ~ 2012.02

인천 소재 고등학교

Introduce



개발자로서의 성장 과정.

["남들보다 꾸준히 하려고 하자"]

어릴 적부터 개발자라는 직업에 막연한 관심이 있었지만, 본격적으로 개발자라는 꿈을 꾸 건 2017년 겨울부터였습니다. 2015년도에는 이전에 있는 전문대학의 보안 전공을 했습니다. 당시 학교의 커리큘럼이 네트워크와 서버를 중심으로 이루어졌기 때문에 따로 개발에 관해 공부하기 위해 C언어를 공부하기 시작했습니다. 군대를 산업체로 갔기 때문에 재직자 교육 과정으로 C언어를 공부하며 점점 개발자에 대한 꿈이 생겨나기 시작했습니다. 그 뒤 언제나 쉽게 접하게 되는 웹사이트에 관한 관심이 생겼고, 우리의 삶 깊숙이 자리 잡고 있는 웹을 만들어보고 싶다는 생각이 들었습니다. 많은 사람이 내가 만든 웹사이트를 이용하면 어떨지, 내가 개발한 웹사이트를 다른 사람이 만족하며 잘 사용하고 있으면 어떨지에 대한 상상을 하며 웹 개발자에 대한 동경이 생겼습니다. 개발에 대해 더 공부해보고자 다니고 있던 학교를 나오고 안산대학교 인터넷 정보과에 2018년도 1학년으로 진학하게 되었습니다. 산업체를 복무하며 html, CSS에 대한 기초적인 문법을 가르쳐 주는 단과 과정을 수강하고 전역 후에는 학교에 다니며 틈틈이 Java를 독학했습니다. 하지만 뜻대로 공부의 방향이 잡히지 않았고, 내가 작성하는 코드가 맞는 건지, 받아들이는 방식에는 문제가 없는지에 대한 고민이 생기기 학원에 다니기로 결정했습니다. 그렇게 해서 저는 학원을 병행하며 학교생활을 보내게 되었습니다. 학원에 다니며 전자정부 프레임워크에 대해 공부하며, 단순히 페이지를 화면에 띄우는 대도 MVC 패턴을 연결해 db에서 데이터들을 SELECT하고 JSTL로 그려주는 과정이 필요하다는 걸 알게 되었습니다. 평소에는 거들떠보지도 않던 개발자 도구 화면인데 어느 순간 버릇처럼 커 HTML 구조를 보는 신기한 경험을 했습니다. 항상 남들보다 잘하려 하는 것도 중요하지만, 남들보다 꾸준히 하자는 마음으로 공부에 임하고 있습니다. 때로는 편안한 삶을 추구하며 현재의 생활, 현재의 모습에 만족하고 싶지만, 개발자로서 가장 중요한 자세는 편안함을 멀리해야 하는 것이라 생각합니다. 발전이 없으면 편할지 모르지만 힘든 만큼 돌아오리라 믿고 최선을 다해 공부하고 있습니다.

성격의 장/ 단점.

["한 가지 일을 해도 계획적으로"]

저는 학교생활과 학원을 병행하면서 정해진 계획에 맞춰 움직였습니다. 저는 항상 제가 계획해 놓은 시간 안에서 움직였습니다. 저는 하루를 온전히 공부에 투자함에 있어서도 아침, 점심, 저녁으로 시간을 나누고 계획합니다. 단순히 학원 과제에 시간을 투자하는 게 아니라 학원 과제에서 시간이 오래 걸리는 것, 비교적 짧게 걸리는 것 혹은 가능한 한 빨리 끝내야 하는 일인지, 천천히 시간을 투자해도 되는 것인지를 나눠 그것에 맞게 스스로 시간을 정해두고 하나하나 해결해 나갔습니다. 이 점을 일을 수행하는 데 있어 정해진 틀을 만들어 놓음으로 효율적으로 시간을 관리할 수 있게 만들어주었습니다. 항상 적절한 시간을 정해두고 그 시간 안에 출발하는 습관 덕분에 특별한 일이 생기지 않는 이상 지각은 하지 않게 되었습니다. 회사 역시 큰 틀이 정해져 있기 때문에 무리 없이 적응하여 회사에서 정해진 큰 틀을 효율적으로 활용할 것입니다.

["포기하지 않는 집요함"]

항상 집요하게 파고들며 결국은 해냅니다. 저는 말은 일을 집요하게 파고들며, 필요한 것이나 중요하다고 생각하는 것은 힘들고 귀찮아도 포기하지 않습니다. 한번 끝을 보겠다고 마음을 먹으면 꼭 끝을 보는 성격입니다. 학원 과제 중 JQuery로 학원에서 제공 받은 DOM문서에 타겟을 잡아 each문을 돌려보는 숙제를 서로 다른 예로 응용을 해본 적이 있습니다. 35번을 진행하면서 DOM문서의 대부분을 타겟으로 잡아본 기억이 있습니다. 35번 응용해보자는 마음을 먹었고 35번을 결국 해냈습니다. 처음 JQuery로 타겟을 잡을 때는 자신이 없고 어렵기만 했습니다. 하지만 개발자 도구 화면으로 DOM문서를 보며 끈질기게 타겟을 잡았습니다. 물론 타겟이 한 번에 잘 잡히지 않았지만 그럴수록 더욱 집요하게 파고들었습니다. 그 과제를 진행하면서 JQuery로 타겟을 잡는 것에 있어서 두려움을 떨쳐낼 수 있었습니다. 이러한 장점이 업무를 진행될 때 좋은 효과를 불러올 것으로 생각합니다. 저는 난관에 부딪히더라도 포기하지 않을 것입니다.

["걱정이많다"]

줄곧 쓸데없는 걱정이 많다는 소리를 듣습니다. 하나를 하더라도 끊임없이 고민하고 걱정합니다. 예를 들어 이벤트를 응용했을 때 떨어지면 어떡하지? 라는 생각을 자주 하곤 하며 어딘가에 놀러 갈 때도 사람이 많으면 어떡하지, 생각보다 별로면 어떡하지라는 고민을 자주 합니다. 이러하듯 막상 부딪혀도 걱정하는 성격에 대한 걱정을 할 때가 있습니다. 때로는 걱정이 장밋한 소용없는 일들을 깊이 생각하기 때문에 답답해 보이기도 합니다. 하지만 가끔은 이러한 단점이 장점으로 바뀌어 실패해도 다시 일어설 수 있는 계획을 세워주기도 합니다. 한 가지 일을 함에서도 수십 번의 고민을 하는 단점이 때로는 돌발 상황, 위기 상황에서 마음의 준비를 할 수 있게 해줍니다. 또한 버릇처럼 고민과 걱정을 하는 성격 탓에 매번 새로운 것을 계획하고 앞으로 나아갈 수 있게 해줍니다. 현재는 쓸데없는 걱정을 많이 하는 단점을 고치기 위해 걱정이 필요한 일과 부딪혀봐야 하는 일에 대해 생각하고 적절히 계획을 세우려 노력하고 있습니다.

