Do Il Yoon

이메일: ydoil2000@gmail.com

연락처: +821031011835

안녕하세요. 파고들기 좋아하는 개발자 윤도일 입니다.

'호랑이 굴 속으로'

제가 일을 그만두고 쉬고 있을 때 웹 개발을 하는 친구가 '개발을 해보는 건 어떻냐?'고 권유했었습니다. 속는 셈치고 개발에 관한 정보를 구글링했었습니다. 정보를 모은 뒤 제가 내렸던 결론은 '평생 개발을 업으로 하지 않더라도 여기서 쓰는 언어는 꼭 배워야 한다.'는 것입니다. 현재 여러 AI 들이 보여주는 퍼포먼스(생성형 AI, 자율주행, 창작 등)를 보면 미래에는 많은 업무를 AI가 대체할 것입니다. 그렇다면 AI 들을 관리하거나, 최소한 AI를 어떻게 조작하는지를 알아야 한다고 봤었습니다. 방대한 AI 지식을 배우기 위한 입문 단계로 기초적인 개발언어를 배우기 위해 우선 Java 백앤드 과정을 수료했습니다.

'수학 문제를 풀 듯이'

훈련과정의 초반 수업 내용이 저에겐 쉬워서 시간이 많이 남았었습니다. 학원에서 내준 과제를 끝내고 틈틈이 코딩테스트 사이트에서 문제를 풀었었습니다. 어릴 때 수학 문제를 풀 때가 생각났었습니다. 지금 제일 생각이 나는 문제는 피보나치수열입니다. 머릿속으론 이해하는 간단한 개념을 코딩으로 풀어내려니 계속 막혔었습니다. 3일 동안 수첩에 이것저것 적어보며 고민하다가 피보나치수열을 만드는 함수를 짰을 때 그 성취감은 지금도 잊을수 없습니다. API를 제작 중에도 맞닥뜨리는 여러 에러와 문제들을 해결하는 과정이 힘들지만, 그 성취감을 알기에 문제를 붙잡고 해결하려고 합니다. 앞으로 실무에서도 어떠한 문제가 와도 끈기 있게 풀어나가는 개발자가 되고 싶어 지원하게 되었습니다.

'한 걸음씩 나아가기'

발을 공부하면 할수록 공부할 양에 압도될 때가 있었습니다. 모든 분야를 공부할 수 없기에, 우선 저는 백앤드 개 발자로서 기초가 될 Java와 SQL에 집중하기로 했습니다. 앞으로 제가 만들 API에서는 안정된 구조로 돌아가게 만들고 싶습니다. 그러기 위해 우선 9월에 SQLD 자격증을 응시할 예정입니다. 그리고 다음 프로젝트를 아는 단체의 연습실 대관 API를 만들어 상용 API를 다뤄볼 예정입니다.

또한 첫 번째 프로젝트를 진행하면서 자동화에 관해서도 관심을 가지게 되었습니다. 웹페이지를 구현하면서 같은 작업이 반복되는 것을 발견하였습니다. '이것도 자동화가 되면 편할 텐데…'라는 생각했습니다. 그러다 Spring Boot 수업을 듣고 신세계를 발견했습니다. 설정만 조금 만져주면 MVC 패턴을 어노테이션 몇 개로 구현할수 있다는 사실이 저에겐 충격이었습니다. 향후 프로젝트를 진행할 때 Spring Boot을 적극적으로 활용하여 Java와 Spring 프레임워크 숙련도를 올릴 예정입니다.

'고객이 웃는 모습을 보고 싶습니다'

제가 연극에서 가장 좋아했던 순간은 공연이 끝나고 관객들이 로비로 나올 때입니다. 그때 관객들이 잘 봤다며 웃는 모습을 보면 그동안의 모든 고생이 다 보상받는 기분이었습니다.

이제 저는 개발자로서 고객이 원하고, 시장이 원하는 제품을 개발하는 것이 제 목표입니다. 그리고 제가 만든 결과물로 인해 사용자의 만족을 끌어낼 수 있다면 좋겠습니다. 사용자의 만족을 위해 항상 준비하는 자세와 앞으로나아가는 자세를 갖춰, 고객이 원하는 것을 만들어 내는 개발자 윤도일이 되겠습니다.

경력	물음피	2014.05 - 2023.03
	● - 최근 5년간 대표 역임 후 사퇴 - 연출, 배우, 작가, 오퍼 등 다방면으로 활동	
	주식회사에이엘디 🐡	2018.04 - 2019.04
	와이즈테크 🧇	2017.03 - 2018.04
	한국남부발전(주) 📀	2012.09 - 2012.11
학력	동아고등학교 인문계	2004.03 - 2007.02
스킬	Java, JavaScript, HTML5, CSS3, SQL, jQuery, JSP, 전 Notion, Github	가정부프레임워크 ,
수상 및 기타	[디지털컨버전스] 자바(JAVA) & 스프링(Spring)프레임워크 개발자 양성과정 23-2 1. 디지털 기술을 기반으로 다양한 기기의 융합, 네트워크의 융합, 콘텐츠 태의 제품이나 융합 서비스를 창출하기 위하여 기기, 네트워크, 콘텐츠의 시험을 수행하는 기능, 기술에 관한 능력을 함양 2. 컴퓨터 프로그래밍 언어로 각 업무에 맞는 소프트웨어의 기능에 관한	^츠 의 융합을 통해 새로운 형 나기획, 설계, 제작, 운용 및

행하고, 형상관리를 통해 제품의 성능을 향상시키고, 서비스를 개선하는 업무능력을 함양

며, 제어하는 능력을 함양

능력을 함양

3. 관계형데이터베이스에서 SQL을 사용하여 응용SW의 기능에 적합한 데이터를 정의하고, 조작하

4. 공공데이터포털 등의 공공데이터를 활용하여 창의적 아이디어와 서비스에 적용하고 데이터융합

외국어 **영어** 일상회화

링크 https://github.com/zafylus/TeamProj-KDY-ERP 팀 프로젝트 깃허브 링크입니다