

오주리

솔루션개발직 지원



Career	신입	Phone	010-3359-4329
Birth	1997.06.03. (27세)	E-mail	julioh0603@naver.com
Address	경기도 화성시 동탄신리천로2길 66	Git-Hub	https://github.com/Jurioh0603
희망연봉	3500만	Blog	https://velog.io/@julioh0603/posts

핵심역량	<ul style="list-style-type: none"> - 적극적인 소통으로 빠르게 팀에 녹아들어 협력하는 개발자 - 맡은 업무를 책임감 있게 수행하는 개발자 - 끊임없는 도전으로 성장을 이루는 개발자 - 객체 지향의 원칙을 지키며 의사소통이 원활해 협업하기 좋은 개발자
-------------	---

학력	2024. 08. ~ 현재	한국방송통신대학교	편입, 학사, 컴퓨터과학과 (온라인수업 진행)
	2020. 03. ~ 2021. 02.	배화여자대학교	졸업, 학사, 유아교육학과
	2016. 03. ~ 2019. 02.	용인송담대학교	졸업, 전문학사, 유아교육과

교육	2024. 08. ~ 현재	인프런	김영한의 Spring, JPA 로드맵 인터넷 강의
	2024. 01. ~ 2024. 07.	중앙정보기술인재개발원	[K-Digital Training] 데이터융합 JAVA 응용 S/W 개발자 기업 채용 연계 과정

자격증	2024. 09.	한국산업인력공단	정보처리기사
	2024. 07.	한국데이터산업진흥원	SQLD

Skill Set

Language	java, javascript, html5, css3, JSP
OS	Windows
Framework+Library	Spring, SpringBoot, MyBatis, Spring Data JPA, Junit, JQuery
Database	MySQL, Oracle
Development Tool	IntelliJ, Eclipse, Spring Tool Suite(STS)
ETC	AWS amazonS3, Apache, Tomcat, Gradle, ERDCloud, Github, Pigma, Servlets and JSP, Bootstrap, Google Cloud Platform

프로젝트

2024.03.22 ~ 2024.04.30 JSP와 servlet을 활용한 'DOKKY'



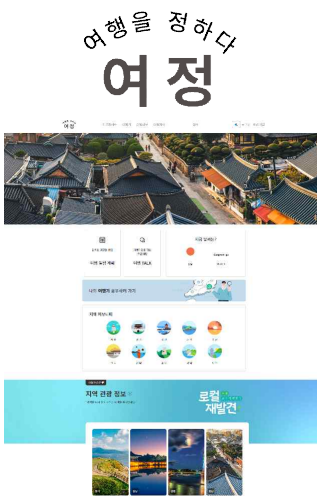
중앙정보기술인재개발원



: <https://github.com/Jurioh0603/DOKKY>

- 개발환경 : Java, Oracle, Servlet and JSP, javascript
- 프로젝트 소개 : 학원 수강생들 간 의사소통의 장을 위해 학원 커뮤니티를 제작
- 역할 : DB 설계 팀장, 프로젝트 발표
- 담당 기능
 - ⇒ 갤러리형 점심 추천 게시판 CRUD 백엔드
 - ⇒ 갤러리형 게시판 CRUD, 일반형 게시판 글쓰기 프론트엔드

2024.05.13 ~ 2024.06.05 SpringBoot와 MyBatis를 활용한 '여정'



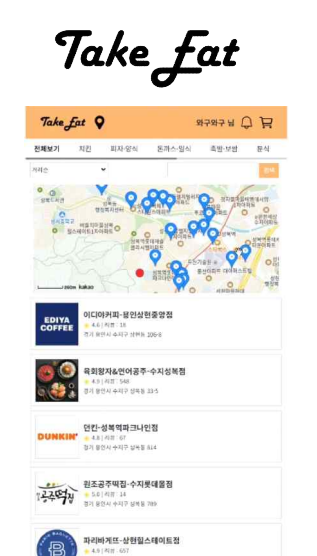
중앙정보기술인재개발원



: <https://github.com/Jurioh0603/planner>

- 개발환경 : Java, SpringBoot, MyBatis, Gradle, MySQL, javascript
- 프로젝트 소개 : 여행과 관련된 정보를 제공하고 일정을 수립할 수 있게 도우며, 오픈 채팅을 통해 사용자들 간 소통이 이루어지는 사이트를 제작
- 역할 : 팀장
- 담당기능
 - ⇒ 공공데이터 API를 활용한 지역별 관광지 정보 게시판 풀스택 개발
 - ⇒ 오픈채팅 풀스택 개발
 - ⇒ 마이페이지 전체 풀스택 개발

2024.06.17 ~ 2024.07.19 SpringBoot와 Spring Data JPA를 활용한 'Take Eat'



중앙정보기술인재개발원



: <https://github.com/pickpong/takeeat>

- 개발환경 : Java, javascript, MySQL, Spring Data JPA, Gradle, Jquery
- 프로젝트 소개 : 포장을 전문으로 하는 음식 주문 플랫폼
- 역할 : 프로젝트 발표
- 담당기능
 - ⇒ 가게, 메뉴, 옵션 등록 페이지 풀스택 개발
 - ⇒ 메인 가게 목록 페이지 풀스택 개발

성장과정

<끊임없는 도전이 있는 나의 여정>

저는 어려움을 마주할 때 이를 피하기보다는, 그 속에서 새로운 가능성을 발견하고자 노력해왔습니다. 중학교 시절, 소극적인 성격에다 운동신경도 부족해 체육 활동에서 자신감이 없었습니다. 특히 단체 줄넘기 같은 종목은 더욱 어려웠습니다. 중학생이 되어 첫 전교 체육대회에 참가하게 되었고, 이때 팀워크와 꾸준한 연습이 필수적이었습니다. 저는 매일 하교 후 3시간 이상 친구들과 함께 연습에 매진했고, 특히 팀에 누가 되지 않기 위해 단체 줄넘기에 가장 많은 노력을 기울였습니다. 그 결과, 저희 반은 1학년 최초로 체육대회에서 1등을 차지하는 쾌거를 이루었습니다. 이 경험을 통해 '노력은 결코 배신하지 않는다'는 귀중한 교훈을 얻게 되었고, 단체 줄넘기는 저의 주종목이 되었습니다.

대학교에 진학한 후에도 소극적인 성격을 극복하기 위한 도전은 계속되었습니다. 창작 음악극 발표 과제에서 저는 처음으로 주인공 역할을 맡아보겠다고 결심했습니다. 무대에 서는 것이 두렵고 부담스러웠지만, 스스로를 밀어붙이며 준비에 최선을 다했습니다. 그 결과, 저희 팀은 1등을 차지했고 해당 과목에서 A+를 받았습니다. 이후 여러 발표 과제를 통해 무대에 서는 것에 대한 두려움을 점차 극복할 수 있었습니다.

이러한 경험은 실제 프로젝트에서도 큰 도움이 되었습니다. 첫 프로젝트 발표를 성공적으로 마친 후, 수강생들로부터 신뢰를 얻어 최종 프로젝트에서도 발표를 맡게 되었습니다. 이제는 앞에 서는 것이 두렵기보다는, 저를 성장시키는 기회로 받아들이고 있습니다. 이처럼 저는 도전의 순간마다 어려움을 통해 성장해왔습니다. 개발자로서도 이 도전정신을 잊지 않고, 직면하는 모든 난관을 성장의 기회로 삼아 더욱 발전하는 사람이 될 것입니다.

성격과 강점

<책임감과 성장 욕구로 이루는 끊임없는 발전>

저는 어떤 일이 주어지면 반드시 끝까지 해내려는 마음가짐으로 임합니다. 20살이 되던 해부터 부모님께 용돈을 받지 않고 여러 아르바이트를 하며 경제적으로 독립을 이루었습니다. 이러한 경험은 저에게 큰 책임감을 심어주었고, 경제적 자립을 통해 맡은 일을 끝까지 해내야 한다는 의식을 가지게 되었습니다. 다양한 아르바이트를 하면서 사회적 경험을 쌓았고, 일하는 곳에서는 늘 "자신의 가게처럼 일한다"는 칭찬을 들으며 신뢰를 얻었습니다. 이러한 책임감은 학업에서도 마찬가지로 발휘되어, 항상 주어진 과제를 끝까지 마무리하며 좋은 성적을 거둘 수 있었습니다. 경제적 독립과 학업 병행이 가능했던 것도 모두 이러한 책임감 덕분이라고 생각합니다.

제 강점은 끊임없는 성장 욕구입니다. 새로운 것을 배우고 스스로를 발전시키고자 하는 마음이 제 삶의 중요한 원동력입니다. 유치원 교사로 일하면서 업무 특성상 협업할 기회가 적었고, 그로 인해 성장의 기쁨을 충분히 느끼지 못했습니다. 더 나은 성장을 위해 고민하던 중, 배우면서 문제를 해결하고 협업의 즐거움을 느낄 수 있는 개발자의 길을 알게 되었습니다.

이후 개발자가 되고자 더 전문적인 지식을 쌓기 위해 학원을 수료하고, 방송통신대학교 컴퓨터과학과에 편입해 학업을 이어가고 있습니다. 동시에 스프링(Spring)과 JPA에 대해 깊이 있는 학습을 위해 인프런 강의를 수강하며 실력을 향상시키고 있습니다. 저는 앞으로도 책임감을 바탕으로 맡은 일을 끝까지 완수하고, 끊임없는 성장 욕구를 통해 스스로를 발전시켜 나갈 것입니다. 개발자로서도 이러한 성격과 강점을 활용해, 새로운 도전과 배움을 통해 더 큰 성장을 이루어낼 수 있을 것이라고 믿습니다.

<도전을 통한 성장과 배움의 가치>

저는 조금 특이한 가치관을 가지고 있습니다. 사람들이 해낼 수 없다고 여기는 일에 도전하여 뭔가를 이루는 데서 큰 희열을 느끼는 편입니다. 어려워 보이는 것을 끝내 해내면, 그 과정에서 얻는 기쁨과 성취감은 이루 말할 수 없이 값지기 때문입니다. 이러한 성장을 지향하는 가치관은 제가 학원에서 프로젝트와 자격증 준비를 병행하며 더욱 확고해졌습니다. 프로젝트에서 API를 다룰 때, 처음에는 그 복잡함에 주눅이 들기도 했지만, 점차 이해하고 원하는 결과를 완성해 나갔습니다. 또한 프로젝트를 하는 동시에 SQL과 정보처리기사 자격증을 취득하는 과정도 저에게 또 하나의 도전이었습니다. 이러한 경험을 통해 도전이 가져다주는 기쁨은 단순히 결과물에서 오는 것이 아니라, 과정속에서의 성장과 배움에서 비롯된다는 사실을 깨달았습니다.

이 가치관을 통해 저는 문제 해결을 위한 인내심을 얻었고, 새로운 기술을 익히며, 끊임없이 발전하는 경험을 쌓을 수 있었습니다. 어려운 과제를 성공적으로 완수할 때마다 자신감을 얻게 되었고, 그로 인해 앞으로의 도전에 대해서도 긍정적으로 임할 수 있는 자세를 가질 수 있었습니다.

앞으로도 저는 사람들이 불가능하다고 여기는 것들에 도전하며, 그 과정에서 배움과 성취를 이어가고자 합니다. 이는 제 성장에 큰 밑거름이 될 것이며, 개발자로서의 여정에서도 중요한 원동력이 될 것이라고 믿습니다.

지원동기 및 희망업무

<와이즈넷 솔루션에 기여할 의지와 발전 방향>

저는 와이즈넷이 제공하는 검색엔진, 언어처리 기술, 챗봇, 빅데이터 분석 솔루션을 개발하고, 이를 B2G 및 B2B 고객사의 요구에 맞춰 구축하는 업무에 기여하고자 지원하였습니다. Spring과 Java를 활용한 웹 개발 경험을 통해 와이즈넷의 다양한 솔루션을 효과적으로 구현하고, API 연동 및 데이터 관리에 중점을 두어 공공기관 및 기업 고객사의 다양한 요구사항에 최적의 솔루션을 제공할 수 있다고 확신합니다.

입사 후에는 고품질 소프트웨어를 개발하고 지속적인 자기 개발을 이어갈 것입니다. Spring, Java, 데이터베이스 설계 경험을 바탕으로 효율적인 데이터 관리와 DI 컨테이너를 적용하여 확장성과 유지보수성이 높은 서비스를 제공하는 데 집중하겠습니다. 또한, 객체지향의 5대 원칙을 충실히 준수해 최신 기술 트렌드를 반영한 시스템을 구축하고, 적극적인 소통을 통해 와이즈넷의 기술이 더 큰 가치를 창출하는 데 기여하도록 노력하겠습니다.

<개발자로서의 전문성 강화와 협업 경험>

저는 백엔드 개발에 대한 열정을 바탕으로 다양한 프로젝트와 자격증 취득을 통해 전문성을 쌓아왔습니다.

첫 번째 프로젝트인 학원 커뮤니티 사이트 'DOKKY'는 JSP와 Servlet을 활용하여 구축하였으며, 이를 통해 웹 애플리케이션의 기본 구조와 흐름을 이해할 수 있었습니다. 두 번째 프로젝트인 여행 일정 관리 시스템 '여정'에서는 Spring Boot, MyBatis, Gradle을 사용하여 보다 효율적이고 확장 가능한 시스템을 설계하였고, 이 과정에서 Spring 프레임워크에 대한 깊은 이해를 얻었습니다. 마지막 프로젝트인 포장 음식 주문 사이트 'Take Eat'에서는 Spring Boot와 Spring Data JPA를 활용하여 데이터베이스 관리와 API 설계의 전문성을 높였습니다. 특히, API 구조를 설계하고 Open API를 연동한 경험은 와이즈넷의 B2G 및 B2B 고객을 위한 언어 처리 및 검색 솔루션 개발에 활용할 수 있을 것입니다. 이 프로젝트에서 데이터가 들어있는 DTO를 Service에서 domain으로 변환하여 비즈니스 로직과 데이터 접근 모듈을 분리함으로써 DIP를 준수하도록 하였고, 의존성 주입을 통해 객체 간 결합도를 낮췄습니다.

프로젝트 진행 중 팀원들과의 협업을 통해 아이디어를 공유하고 문제를 함께 해결하는 과정의 중요성을 깨달았습니다. Git을 통한 버전 관리와 지속적인 소통을 통해 문제를 해결하는 데 중점을 두었으며, 맡은 역할에 충실하여 팀의 목표 달성을 위해 최선을 다했습니다. 이러한 경험은 저에게 협업의 가치를 더욱 깊이 이해할 수 있는 기회를 제공했습니다.

또한, 정보처리기사 필기와 SQLD를 취득하며 이론적 기초와 데이터베이스에 대한 이해를 강화했습니다. 학원 수료 후에는 알고리즘, 이산수학, 선형대수, 자료구조, 운영체제, 네트워크, C언어, 컴퓨터 구조 등을 더 학습하고자 방송통신대학교 컴퓨터과학과에 편입하였으며, 인프런 강의를 통해 Spring과 JPA에 대해 심화 학습을 진행하고 있습니다. 이러한 기술적 경험과 협업 능력을 바탕으로, 와이즈넷의 솔루션 개발팀에서 공공 및 기업 고객에게 최적의 서비스를 제공하는 데 기여하고 싶습니다.

위와 같이 (주)와이즈넷에 입사를 희망하며, 위 기재내용이 사실과 다른 경우에는 입사취소, 해고 등 (주)와이즈넷의 어떤 조치에도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2024 년 09 월 21 일

오 주 리 (서명)
오주리