

PORTFOLIO

© OH JINUK

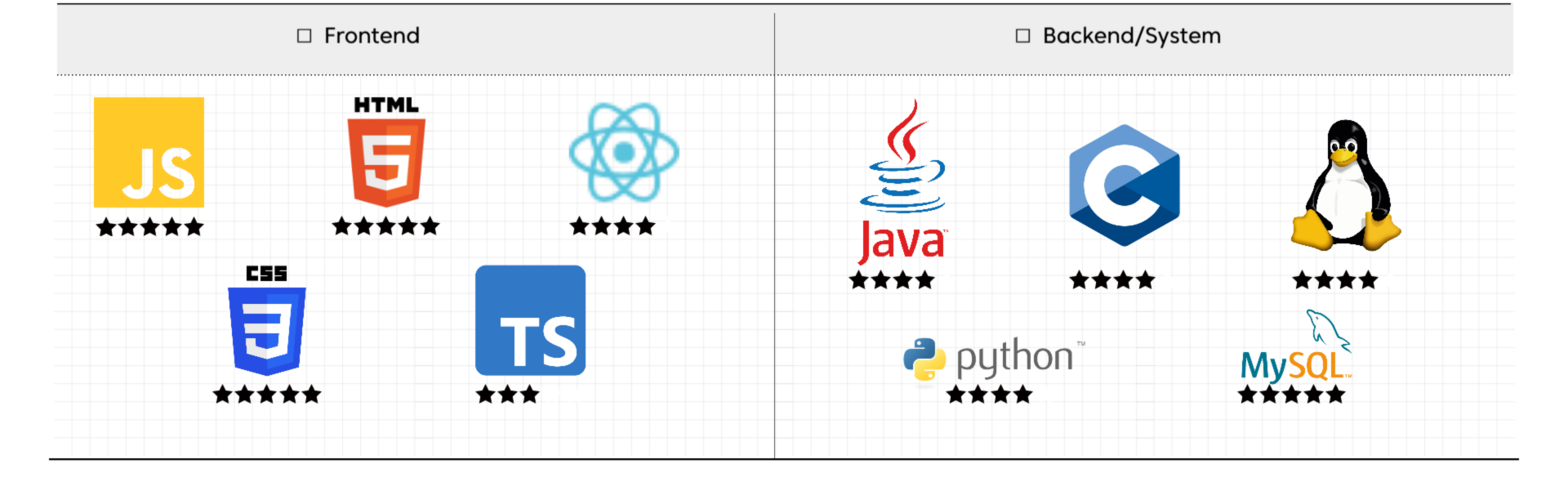
■ **Web.** github.com/OHKUK ■ **E-mail.** qorhvma9@naver.com

Contents

□ Chapter 1	프로필
□ Chapter 2	스킬 및 역량
□ Chapter 3	경력 프로젝트
□ Chapter 4	자기소개

□ Birth.	rth. 1997.01.18 mail. qorhvma9@naver.com				
□ E-mail.					
□ Web.					
□ Experience.				tion & Certific	
			학력사항	2016 . 02	カフェー ス O
2021.05 ~ 202	22.02	K-MOVE 일본 IT스페셜리스트 양성과정 이수	7 7 7 0	2010.02	흥진고등학교 졸업
2021.05 ~ 202 2022.06 ~ 202		K-MOVE 일본 II스페셜리스트 양성과성 이수 KICO시스템즈 SI본부 근무	7 70 0		응신고등학교 졸업 백석대학교 멀티미디어학과 졸업
			자격사항		
				2022 . 02	백석대학교 멀티미디어학과 졸업

스킬 및 역량



□ 프로젝트명	3기 개발 프로젝트
□ 소속회사	SOMPO(보험회사)
□ 사용기술	Java, Linux, HTML, CSS, DB2
□ 기간	2022.6 ~ 2023.09
□ 목표	Java와 Linux 환경에서 UI 화면 설계 및 구현, BRMS(비즈니스 규칙 관리 시스템) 활용한 데이 터 판정 로직 개발



UI/UX 설계 및 구현, 데이터 판정 로직 설계 및 적용, 시스템 기능 테스트 및 유지보수.

□ 성과

Java와 Linux 환경에서 화면 설계 및 주요 기능을 성공적으로 구현하였고, BRMS(비즈니스 규칙 관리 시스템)를 사용하여 데이터 판정 로직을 최적화하 여 정확한 데이터 처리 기능을 확보했습니다. 이를 통해 업무 효율성을 높이고, 사용자 요구사항에 빠르게 대응할 수 있었습니다.



□ 프로젝트명	가불가수 프로젝트
□ 소속회사	MUFG(은행)
사용기술	Java, Shell, Linux, Oracle
□ 기간	2023.10 ~ 2024.01
□목표	은행 데이터를 안정적이고 효율적으로 취득한 후, 이를 특정 형식으로 변환하여 장표 서버로 안전하 게 전송하는 프로세스를 구축

☑ 역할

데이터 수집 및 가공 모듈 설계 및 구현, Shell 스크립트를 통한 데이터 송신 자동화 절차 작성 및 테스트

□ 성과

Java를 사용하여 데이터 취득 및 파일 작성 모듈을 개발하고, Shell 스크립트를 활용하여 데이터를 자동으로 전송하는 시스템을 구현하여 전송 과정의 신뢰성과 운영 효율성을 높였습니다. 이를 통해 시스템의 처리 속도를 개선하고 오류 발생률을 크게 줄일 수 있었습니다



	□ 프로젝트명	Edge 대응 프로젝트
	□ 소속회사	MUFG(은행)
	□ 사용기술	Java, Linux, JavaScript, CSS, Oracle
	□ 기간	2024.02 ~ 2024.04
•	□목표	기존에 사용하던 Internet Explorer를 Edge로 변경하여 사용자 환경을 개선하고, 최신 웹 표준을 지원하도록 시스템을 업그레이드



Internet Explorer에서 Edge로의 전환 작업을 주도하며, 필요한 변경 사항을 설계하고 구현. 기존 기능의 Edge 호환성 테스트 및 UI 개선 작업 수행

□ 성과

Internet Explorer에서 Edge로 전환하면서 발생할 수 있는 UI의 어색한 부분과 기능의 호환성 문제를 해결했습니다. 이로 인해 사용자 만족도를 높이고, 최신 브라우저의 성능을 활용하여 시스템의 안정성과 속도를 개선할 수 있었습니다.



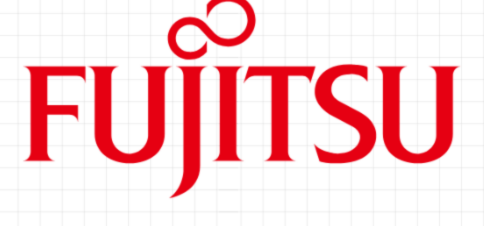
□ 프로젝트명	디오네 프로젝트
□ 소속회사	Fujitsu
□ 사용기술	JAVA, JavaScript, React, Git, PostgreSQL
□ 기간	2024.05 ~ 2024.09
목표	근무 관리 프로그램의 사용자 요구에 부합하는 UI 를 설계하고 시스템 성능을 개선하여 원활한 사용 자 경험을 제공

☑ 역할

데이터 오류 분석 및 수정, 시스템 안정성을 위한 최적화 작업, 사용자 피드백을 반영한 UI/UX 개선, 프론트엔드와 백엔드 간의 데이터 연동 테스트, 정기적인 유지보수 및 시스템 성능 모니터링 수행

□ 성과

데이터 처리 과정에서 빈번하게 발생하는 오류를 발견하고, 이를 해결하기 위한 체계적인 접근 방식을 적용하여 시스템의 안정성을 크게 향상시켰습니다. 이를 통해 데이터 오류 발생률을 줄이고, 시스템 가동 시간을 증가시켰습니다. 또한, 각종 오류를 효율적으로 처리할 수 있는 매뉴얼을 작성하여 팀원들이 문제를 신 속하게 해결할 수 있도록 지원했습니다.



자기소개

적극적이고 창의적인 문제 해결 능력을 바탕으로 책임감 있게 업무를 수행하며, 풀스택 개발자로 성장하고자 합니다.

□ 적극성

다양한 기술을 습득하고 지속적으로 학습하려는 태도를 가지고 있습니다. 새로운 기술에 대한 학습과 도전을 끊임없이 추구하 며, 최신 트렌드를 반영한 기술 스택을 습득하려고 노력합니다. 이러한 적극적인 자세는 저를 더욱 경쟁력 있는 개발자로 만들어 줍니다

□ 협업 능력

팀원들과의 협업을 통해 효율적이고 창의적인 솔루션을 제공한 경험이 있습니다. 팀워크의 중요성을 인식하고, 다양한 의견을 존중하며 함께 최상의 결과를 도출해내는 능력을 가지고 있습니 다.



□ 문제해결 능력

기술적인 문제에 대해 창의적인 접근 방식을 사용하며, 문제 해결 능력을 향상시키기 위해 노력하고 있습니다. 데이터 처리 과정에서 빈번하게 발생하는 오류를 발견하고, 이를 해결하기 위한체계적인 접근 방식을 적용하여 시스템의 안정성을 크게 향상시켰습니다

□ 책임감

실무 경험을 통해 개발자로서의 책임감을 느끼며, 맡은 바 역할을 충실히 수행하려는 태도를 배웠습니다. 제가 수행한 프로젝트에서의 경험은 저에게 개발자로서의 책임감과 팀워크의 중요성을 일깨워 주었습니다.

No.

오진욱 개발자 포트폴리오

Thank You

읽어주셔서 감사합니다!