

Kwanho Kim

세상을 아름하게 하는 개발자 김관호



About me

May 24, 2004, Male

2017년 코딩에 눈을 뜨고 2년 만에 컴퓨터공학 학위와 정보처리기사 를 취득하였습니다. 6개월간 UI/UX 융합 SW 과정으로 웹개발 프로젝트를 진행하였고, 한 달간의 치 열한 La Piscine을 거쳐 42Scoul 본 과정에 참여하고 있습니다. 현재 React.js와 Nest.js를 이용한 ft_transcendence 프로젝트에서 front-end를 담당하고 있습니다.

인공지능을 이용하여 에너지와 기술 혁신에 기여하고 싶습니다.

Skills



+82-10-2686-0096

kwanho0096@gmail.com

112-1302, 46, Gyeongsu-daero 623beon-gil, Dongan-gu,
Anyang-si, Gyeonggi-do, 14113, Republic of Korea

kwanho0096@gmail.com

Experience

2022.04 ~ 2022.06	React.js, Nest.js 기반 Ping-Pong 사이트 구현: ft_transcendence	#Web #FrontEnd
2022.04 ~ 2022.06	Rubato Lab: AI Song Contest: Beam of Seoul	#AICompose #Colab
2022.01 ~ 2022.03	C++ 기반 Http Server 구현: Webserv	#Web #http #Cpp
2021.10 ~ 2021.11	Big Data and Machine Learning Fundamentals: Google Cloud	#GCP #Cloud #ML
2021.07 ~ 2021.08	42 Piscine by Python, Django: Piscine Django	#Python #Django
2021.05 ~ 2021.07	docker-compose, Virtual Machine: Inception	#Docker #VM
2021.03 ~ 2021.05	Bash 구현 프로젝트: minishell	#C #Bash
2020.12 ~ 2021.02	Raycasting 기반 Wolfenstein 3D 구현: cube3d	#C #Raycasting #Game
2019.12 ~ 2020.05	Spring 기반 Web 프로젝트 개발: : Together Tour TOTO : HobbyFarm	#Web #FullStack #Spring

Certifications & Articles

2021.12	TOEIC (860점)
2020.11	정보처리기사
2019.11	컴퓨터활용능력 1급
2019.10	네트워크관리사 2급
2013.07	전국 한자자격시험 국가공인 1급
2018.07	공간에서 세 점으로부터의 거리로 좌표 계산하기
2018.07	Scratch를 통한 DNA 복제 구현
2017.12	복소평면에서의 정오각형 작도와 오차방정식 근 구하기
2017.12	새로운 에너지원으로서의 인공광합성 연구
2017.07	다원의 진화론과 사례 연구: EvoDots, Evolution Lab 활용

Education

2022.08	경영학사 (취득예정)
2020.08	컴퓨터공학사 취득 (평점 4.24/4.5)
2020.05	UI/UX 스마트콘텐츠 융합응용 SW엔지니어링 수료
2016.12	경기도수원교육지원청 부설영재교육원 수료
2016.08	수원시 국제자매도시 청소년 교류: [중국 체남시]