

김태수 Frontend Developer

성남시 판교백현로 38 010-5810-0252 생년월일: 1995-03-04

Email: benyy0101@gmail.com

Github: https://github.com/benyy0101

Blog: https://velog.io/@kts9534

학력

OSU(Oregon State Univ.), Oregon

2019.09 - 2022.07

전공: Computer Science

학점: 3.82 / 4.0

Drew University, New Jersey

2015.01 - 2016.06

전공: Physics 학점: 3.4 / 4.0

분당고등학교, 성남

2011.03 - 2014.02

병역사항

공군 만기전역 (2017.01 - 2018.12)

오산 공군기지 작근단 지원대대

경력사항

AgBiz Logic 공동개발

2022.01 - 2022.06

학교 졸업 프로젝트의 일환으로 현업에서 활동하는 개발자들과 협업하여 서비스 개발을 진행하였습니다. 테스트 자료 구성 및 비교적 쉬운 로직들을 담당해 개발에 참여하였고, Zoom과 Jira를 통해 개발 스프린트를 경험 할 수 있었습니다.

기술

Programing Language

js/ts, Python, C++, Java

Front-end

React, Next.js, Vue.js, TailwindCSS, Styled-component, ReactQuery

Back-end

Spring Boot, Express.js, Google Firebase, MongoDB Atlas, MySQL

DevOps

Docker, Jenkins

ETC

Slack, Github, Notion, Figma, Jira

수상 내역

International Excellence Scholarship (4호)

2019.09 - 2022.06

언어

OPIc 영어 - IH (2023.03)

교육 이수

SSAFY 10기 서울캠퍼스

2023.06 ~

삼성전자/멀티캠퍼스에서 운영하는 부트캠프인 SSAFY에 현재 교육생으로 다니고 있습니다. 1학기에는 **자바**와 **스프링**, 그리고 **뷰**를 활용하여 기초적인 웹 프로그래밍을 배우고, 2학기에는 7주간 6인팀 프로젝트를 진행하고 있습니다. 24년 1월부터 2월 16일까지는 CoMeet이란 프로젝트를 진행하였고, 현재는 Andy라는 프로젝트를 개발하고 있습니다.

프로젝트

캔버스 클론 — 학생 관리 웹사이트 백엔드 클론

2022.05 - 2022.06

스택: Express.js, Mongodb, Mongoose

대학교 과제 프로젝트로, 페어프로그래밍으로 진행하였습니다. 학생들의 성적 및 수강 과목을 관리해 주는 웹사이트를 클론하였는데, 학생들은 수강 신청과 과제 제출을 할 수 있고, 교직원들은 과목을 생성하고, 과제를 채점 할 수 있습니다. github

https://github.com/benyy0101/CanvasClone

Alfred (알프레드) — 대화형 인공지능 서비스

2023.02 - 2023. 03

스택: Next.js, Tailwind CSS, Google Firebase, Typescript

개인 토이 프로젝트로서, 언어 모델과 여러 인자에 따른 인공지능의 답을 관찰해 보고 싶어서 시작한 프로젝트입니다. 새로운 챗룸을 생성 할 수 있고, 내화 내역이 저장됩니다. github

https://github.com/benyy0101/ Alfred

넷플릭스 클론

2023.03 - 2023.04

스택: Next.js, Tailwind CSS, Mongo DB Atlas, Express, Prisma, Typescript 개인 토이 프로젝트로서, TMDB에서 트렌딩 영화와 최고 평점 영화를 받아와 보여줍니다. Netflix의 UI를 차용하여 만들어보았습니다. 또한 영화들을 따로 내 목록에 저장 할 수 있습니다.

EnjoyTrip — 관광지 조회 및 여행계획 공유 서비스

2023.11

스택: Spring Boot, Vue.js, Ant Vue Design

SSAFY 1학기 프로젝트로, 페어 프로그래밍으로 진행하였습니다. EnjoyTrip은 여행지를 검색하고, 또 나만의 여행계획을 만들어 공유하는 서비스로, 단순히 여행지를 검색하는 것이 목적이 아닌, 여행계획을 세부적으로 세울 수 있도록 설계된 웹사이트 입니다.

CoMeet — 개발자들을 위한 모각코 커뮤니티 사이트

2024.01 - 2024.02

스택: Spring Boot, MySql, Redis, React, Tailwindcss, Docker

항상 스터디를 모으고, 진행하고, 관리하는 툴이 다르다는 불편함에서 착안된 프로젝트입니다. 한 플랫폼에서 빠르게 스터디원을 모집하고, 스터디하고, 정보를 찾을 수 있게 구성해 보았습니다. 7주간 총 6명의 팀원으로 진행하였습니다. SSAFY내 우수 프로젝트로 선정되었습니다.

aithub

https://github.com/benyy0101/netflix-clone

github

https://github.com/benyy0101/SSAE Y-10th-EniovTrip

figma

https://www.figma.com/file/YrX4jh RLYu7hwzf8tMskqf/%ED%99%88 %ED%8E%98%EC%9D%B4%EC %A7%80?type=design&mode=desi gn&t=VDNcKXv4UB8GYnJH-0

notion

https://mirror-barnacle-e80.notion.si te/e3ed23afc43b49f2b535c921ac5 c14a7?pvs=4

github

https://github.com/benyy0101/CoMeet

figma

https://www.figma.com/file/FKIDhq qArpf3QuUWISYY7P/comeet-V2?ty pe=design&node-id=0-1&mode=des ign&t=VDNcKXy4UB8GYnJH-0

notion

https://satin-turkey-70b.notion.site/ 7416e76f0e5c47d39c3dbb7995d78 eb5?pvs=4