김남혁 Nam Hyuck Kim (James)

10년 전 첫 조우한 'Hello World' 의 설렘으로 시작한 개발 여정을 이어나가고 있는 개발자, **김남혁**입니다. 끝없는 배움을 거름 삼아 아이코닉한 개발자가 되기를 꿈 꾸고 있습니다. 접근성과 편의성을 우선시하며 심플한 디자인을 지향합니다.

Contacts

- □ namhyuck.james@gmail.com
- https://skagur.dev
- (+82 010 8680 0329

GitHub Profile

skagur-k

기술 스택

개발 언어	Java C Python
프론트엔드	React TypeScript Next JS
	HTML CSS
백엔드	Node JS Java Spring
	RESTful API GraphQL
기타 기술	GIT Linux Android
	LaTex MonoRepo

자 격 증

AWS Certified Cloud Practitioner

AWS Certified

2022년 03월 (Seoul, Korea)

TOEIC Speaking Test

Level 7

2022년 01월 (Seoul, Korea)

어학 능력

영 어수준급중국어비지니스

교육 사항

홍콩 이공 대학교2013 - 2019정보 기술 학과 (IT)학사

프로젝트

SKA UI 2022 - 현재

SKA UI 는 미니멀리즘과 심플함을 추구하는 리액트 컴포넌트 라이브러리 / 디자인 시스템입니다.

어도비의 **React Spectrum Library** 를 차용하여 스크린리더, 키보드 탐색 등, 접근성을 고려하여 개발을 하였습니다.

직관적인 UX 와 사용성을 위해 불필요한 요소 등은 제외하되 유려한 디자인을 구현할 수 있도록 노력 하였습니다. Tailwind CSS 를 이용하여 일관성 있는 디자인을 구현하였고. 추후 유지보수 편의를 위해 TypeScript로 개발을 하였습니다.

SKA UI 의 문서사이트 <u>https://skaui.skagur.dev</u>는 리액트 프레임워크 Next.JS로 구축하였고 Vercel에 배포되어 있습니다.

모든 예제 코드들은 실시간 편집이 가능하도록 구현하였습니다.

React TypeScript Tailwind CSS HTML CSS Vercel Rollup Next JS

SKAGUR.DEV

2021 - 현재

<u>Skagur.dev</u> 는 SKA UI 디자인 시스템을 기반으로 구축한 개인 포트폴리오 및 블로그 프로젝트입니다. Next.JS 프레임워크를 사용해 개발하였고, Tailwind CSS 를 사용하여 스타일링을 하였습니다.

본 프로젝트와 SKA UI의 연동성, 및 유지보수 편의를 위해 하나의 모노리포로 구성하였고, 일관성을 위해 SKA UI와의 동일한 디자인 철학을 베이스로 개발하였습니다.

React TypeScript Tailwind CSS Next JS Turbo Repo SKA UI

CAPSTONE PROJECT

홍콩 이공 대학교 (2019)

모바일 디바이스에서의 암호 알고리즘 성능 비교에 대한 연구 (직역)

- AES/DES/3DES/Blowfish 등 각종 암호화 알고리즘 성능 비교 분석.
- javax.crypto 라이브러리를 기반으로 한 안드로이드 어플리케이션 개발.
- 각 알고리즘의 수행 시간을 분석, 유의미한 결과를 도출해 냄.

Java Android Cryptography Data Analysis Computer Science

기타 경력

레전드 엔터테인먼트 그룹 코리아

2019 - 2021 (2년)

프리랜서 / Korea Coordination Team

- 홍콩 및 글로벌 브랜드 행사와 한국 인플루언서들의 콜라보 기획에 참여하고 진행하였습니다.
- 홍콩 럭셔리 매거진 #legend의 한국 아티스트 커버 촬영 기획에 참여하고 진행하였습니다.
- 한국 아티스트 뮤직비디오 홍콩 현지 촬영 기획 및 제작에 참여하였습니다.

팀 워 크 대처 능력 문제 해결 위기 대응 소통 능력 책 임 감