

# 김남혁 Nam Hyuck Kim (James)

10년 전 첫 조우한 'Hello World'의 설렘으로 시작한 개발 여정을 이어나가고 있는 개발자, 김남혁입니다. 끝없는 배움을 거듭 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	

## 자격증

### AWS Certified Cloud Practitioner

AWS Certified

2022년 03월 (Seoul, Korea)

### TOEIC Speaking Test

Level 7

2022년 01월 (Seoul, Korea)

## 어학 능력

영어	수준급
중국어	비즈니스

## 교육 사항

홍콩 이공 대학교	2013 - 2019
정보 기술 학과 (IT)	학사

## 프로젝트

### SKA UI

2022 - 현재

SKA UI는 미니멀리즘과 심플함을 추구하는 리액트 컴포넌트 라이브러리 / 디자인 시스템입니다.

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

직관적인 UX와 사용성을 위해 불필요한 요소 등은 제외하되 유려한 디자인을 구현할 수 있도록 노력 하였습니다. Tailwind CSS를 이용하여 일관성 있는 디자인을 구현하였고, 추후 유지보수 편의를 위해 TypeScript로 개발을 하였습니다.

SKA UI의 문서사이트 <https://skoui.skagur.dev>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

[skagur.dev](https://skagur.dev)는 SKA UI 디자인 시스템을 기반으로 구축한 개인 포트폴리오 및 블로그 프로젝트입니다. Next.js 프레임워크를 사용해 개발하였고, Tailwind CSS를 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.
- javacrypto 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 워크 대처 능력 문제 해결 위기 대응 소통 능력 책임감