



# 작은 일도 집요하게 마무리하는 개발자 민재현 입니다

## About Me

### Introduction

안녕하세요. 민 재현입니다.

저는 풀스택을 지향하며 작업 계획을 짧은 단위로 세우고 만들어진 시제품을, 소비자의 피드백을 받아 개선할 부분에 구체적 계획을 세워 개발하고 있습니다.

그리고 성능을 낮추지 않는 한에서 불필요한 코드 및 중복된 코드를 제거하고, 타인이 보기 쉬운 코드를 작성하는 데 중점을 두고 있습니다

꾸준히 학습하고 기록하며 문제를 해결하는 개발자의 삶을 살며, 회사와 같이 성장하는 개발자를 목표로 하고 있습니다.

### Contact & Channel

- Email | [krism2891@gmail.com](mailto:krism2891@gmail.com)
- Phone | 010-7339-6954
- Portfolio | <https://minjaehyun.netlify.app/#/>
- Blog | <https://blog.naver.com/krism01>
- Notion. | [🎵 Algorithm\(JS\), DEV\(GIT, DB\), JS](#)

## Stacks

### Backend

- Node.js, Express
- mongoose, MongoDB
- TDD
- Firebase

### DevOps

- AWS - EB(EC2, LB, S3), Route 53, CloudFront, RDS
- CI(Github Action) + CD(ElasticBeanstalk)

### Frontend

- Flutter, Dart
- Vue, Vuex, Nuxt, TypeScript

### Collaboration

- Notion

## Projects

### Chatting App

2023.02 ~ 2023.04

[\[프로젝트 소개\]](#)

- 로그인 한 user 들과 단일 채팅방에서 대화하는 기능
- [Frontend] Flutter, Dart
- [Backend] Firebase

<p>mongoDBProject</p> <p>2022.01 ~ 2022.04</p> <p><a href="#">[배포]</a></p> <p><a href="#">[프로젝트 소개]</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Backend] Node.js, Express, Mongoose, MongoDB</li> <li>• [Deploy] AWS - CM, EB(LB, EC2, S3, CloudWatch), Route 53, IAM,</li> <li>• CI(Github Action) / CD(EB)</li> <li>• TDD - 단위 테스트 및 통합 테스트</li> </ul>
<p>Vuestagram</p> <p>2021.10 ~ 2021.12</p> <p><a href="#">[배포]</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Frontend] Vue, Vuex</li> <li>• [Backend] Node.js, express, mongoose, MongoDB</li> <li>• [Deploy] Netlify, Heroku, DB: MongoDB Atlas</li> <li>• Tensorflow.js - MobileNet <ul style="list-style-type: none"> <li>- ImageNet 데이터베이스의 라벨로 이미지를 분류하여 태그를 자동으로 등록</li> </ul> </li> </ul>
<p>Pinterest</p> <p>2021.07 ~ 2021.08</p> <p><a href="#">[깃헙]</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Frontend] Html, CSS, Javascript</li> <li>• [Backend] Django, Nginx, Gunicorn, MySQL</li> <li>• [Deploy] AWS - EC2, LB, Route53, Docker, Portainer</li> </ul>
<p>Biba: 맥주를 좋아하는 사람들의 모임</p> <p>2020.10 ~ 2020.11</p> <p>코드스테이츠 프로젝트 (4명, 4주)</p> <p><a href="#">[깃헙]</a></p> <p><a href="#">[DB Schema]</a></p> <p><a href="#">[User API]</a></p> <p><a href="#">[프로젝트 소개]</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Backend] Node.js, Express, Mysql, Sequelize, Multer, JWT, ENV <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 초기 개발 환경 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 프로젝트 상세 기획 및 전체 아웃 라인, 프로토 타입 설계</li> <li>• Typescript + Prettier + ESLint</li> <li>• DB Schema</li> </ul> </li> <li>2. User 컨트롤러 api 구현 <ul style="list-style-type: none"> <li>• signup / login / logout</li> <li>• changePassword / changeNickname</li> <li>• checkEmail / checkNickname</li> </ul> </li> <li>3. multer-s3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• client 에서 s3 에 image 등록 및 삭제</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>• [Deploy] AWS - EC2, LB, S3, CloudFront, RDS, Route 53, Certification Manager, aws-cli</li> </ul>
<p>웨어밸류(주)</p> <p>2022.05.16 ~ 2022.07.01</p> <p>세진정보기술(주)</p> <p>2012.01.03 ~ 2012.05.01</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 항공 예약 SaaS 의 솔루션을 개발, 유지, 보수</li> <li>• 전산실 유지 및 보수</li> </ul>

코드 스테이츠 (Code States)

Advanced software engineering.

Immersive program (22기 수료)

2020.04 ~ 2020.11

- Javascript 기반의 풀스택 커리큘럼 학습
- Data Structure, React, Node.js, Databases, Authentication, Deployment
- 두 번의 협업 프로젝트 진행, pair programming, 코드 리뷰, 알고리즘 학습

극동 대학교 정보 통신 학과

2002.03.02 ~

2009.02.13



정보 처리 기사

2013.08.16 취득