



---

이름 : 유병욱

---

Blog : <https://yoobywk.github.io/>

---

E-mail : [tls19190@naver.com](mailto:tls19190@naver.com)

---

2017.03 ~ 2023.08 : 단국대학교 스페인어과 졸업

---

2023.07 ~ 2024.06 : 삼성 청년 SW 아카데미 10기

---

2024.08 ~ 2024.12 : 광주 청년 인턴쉽 - (주)아토모스 개발팀

언어의 경계를 넘나드는 독창적인 개발자를 꿈꿉니다

배움과 소통의 가치를 중요하게 여깁니다.

지식은 배우고 나누면서 시너지를 낳는다는 말의 힘을 믿으며 실천하고 있습니다.  
학습한 다양한 주제를 다루는 블로그를 운영하며 지속적으로 포스팅하고 있습니다.

## 기술 스택

### 프로그래밍 언어

 JavaScript 

- ES6 자바스크립트 문법을 사용합니다.
- 다양한 라이브러리와 프레임워크를 활용하여 웹 개발을 수행할 수 있습니다.
- React 및 Vue.js를 활용하여 웹 개발을 수행한 경험이 있습니다.

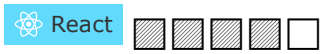
 TypeScript 

- 정적 타입 지정을 통해 코드의 가독성과 안정성을 높일 수 있습니다.
- React에서 TypeScript를 사용하여 프로젝트를 진행한 경험이 있습니다.
- TypeScript의 고급 기능인 제네릭을 아직 완벽하게 활용하진 못하지만, 점진적으로 학습하고 있습니다.

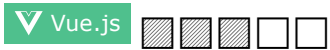


- Pandas, Matplotlib 등의 라이브러리를 활용하여 기초적인 기능 구현을 할 수 있습니다.

## 웹 프레임워크



- **Recoil**, **zustand** 를 사용하여 전역 상태관리를 할 수 있습니다.
- 함수형 컴포넌트와 React hooks를 활용하여 개발한 경험이 있습니다.
- React Router를 사용하여 SPA(Single Page Application)를 개발하는 경험이 있습니다.



- Vue.js 를 활용하여 소규모의 프로젝트를 진행한 경험이 있습니다.
- Pinia를 활용하여 상태 관리를 수행한 경험이 있습니다.



- Django REST Framework를 활용하여 API 개발한 경험이 있습니다.



- REST API를 구축하여 클라이언트와의 데이터 통신을 처리한 경험이 있습니다.
- GraphQL을 활용한 데이터 쿼리 처리 및 API 서버 구축을 진행한 경험이 있습니다.
- 기본적인 서비스 및 컨트롤러 생성, 의존성 주입 등의 NestJS 핵심 기능을 이해하고 있습니다.



- Vue.js를 활용한 컴포넌트 개발, Pinia를 활용한 상태 관리 경험이 있습니다.

## 블록체인



- 구조체, modifier 등의 Solidity 문법을 활용하여 스마트 컨트랙트를 구현한 경험이 있습니다. -[학습내용](#)
- Remix를 사용하여 스마트 컨트랙트를 배포하고 테스트한 경험이 있습니다.

## 모바일 개발

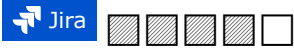


- Flutter를 사용하여 크로스 플랫폼 애플리케이션을 개발할 수 있습니다.
- Flutter SDK와 Dart 언어를 활용하여 UI 및 비즈니스 로직을 개발한 경험이 있습니다.

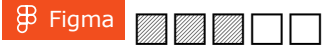
## 도구



- Mattermost를 사용하여 팀 내 소통 및 업무 관리를 수행한 경험이 있습니다.
- 채널, 스레드, 알림 등의 Mattermost 기능을 활용하여 효율적인 협업을 진행한 경험이 있습니다.



- Jira를 사용하여 프로젝트 관리 및 이슈 추적을 수행한 경험이 있습니다.
- 스프린트 계획, 이슈 할당, 일정 관리 등의 Jira 기능을 활용하여 프로젝트를 관리한 경험이 있습니다.



- Figma를 사용하여 웹 및 모바일 애플리케이션의 디자인 및 프로토타입을 제작한 경험이 있습니다.
- 컴포넌트 재사용, 디자인 시스템 구축 등의 작업을 통해 효율적인 디자인 작업을 수행한 경험이 있습니다.

프로젝트



BizCard	E:pilogue	Mela!
MS Teams 內 명함 관리 서비스	블록체인을 활용한 디지털 유언 서비스	음악인을 위한 공동 작업 플랫폼
2024.04.08 ~ 2024.05.17	2024.02.19 ~ 2024.04.05	2024.01.08 ~ 2024.02.16
프론트엔드	프론트엔드 & 블록체인	프론트엔드