

# 오상욱 이력서



## 자기소개

### 지원 동기

지난 3년간 SI 환경에서 금융, 교육 등 다양한 도메인의 프로젝트를 수행하며, Vue.js와 React 기반으로 고객의 요구 사항을 정확히 구현하는 프론트엔드 역량을 키웠습니다. 현업에서 배운 도메인 적응력과 주도적으로 학습하여 서비스에 적용하는 실행력을 바탕으로 기술적 과제를 해결하고 사용자에게 더 나은 가치를 전달하는 데 기여하고 싶어 지원하게 되었습니다.

### 협업하고 싶은 개발자

개발은 팀 전체가 함께 흐름을 만들어가는 과정입니다. 그렇기에 저는 팀이 공유하는 자산을 만드는 데 집중합니다. 나의 코드가 동료의 짐을 덜어줄 수 있도록 끊임없이 고민하며, 기술적 안정성과 적극적인 소통을 바탕으로 팀의 성장을 뒷받침하여 다시 함께 일하고 싶은 개발자가 되겠습니다.

## 개인정보

### 오상욱

- 연락처: 010-9157-8345 | woqls1972@gmail.com
- 병역: 군필 (산업기능요원 복무) | 2023.03 ~ 2025.02
- 경력: (주) 지뉴소프트 (사업본부 개발팀) | 2022.01 ~ 2025.06
- 깃허브: <https://github.com/sangukO>
- 블로그: <https://o-osang.dev/>
- 포트폴리오: <https://docs.o-osang.dev/portfolio>

## 프로젝트

### [개인 프로젝트] 하루단어

인원 구성: 1인 개발 (기획, 디자인, 개발 전 과정 수행)

주소: <https://haruword.com> | [readme](#)

일정: 2025.12.07 ~ 현재 서비스 중

기술 스택: [Next.js 16](#), [TypeScript](#), [Supabase](#), [OpenAI API](#), [Tailwind CSS](#), [Google/Kakao OAuth](#), [Vercel](#)

서비스: 직장인의 어휘력을 높이는 하루 한 단어 큐레이션

- 단어 학습 시, 정적 예문의 한계를 **OpenAI API 기반 실시간 생성**으로 해결하고, 사용자 주도적 문맥 학습 환경 구현
- 단어 목록 페이지 내 카테고리 렌더링 지연을 **서버/클라이언트 컴포넌트 분리**로 해결하고 시각적 안정성 최적화
- 북마크 기능에 **낙관적 업데이트**를 적용하여 서버 응답 대기 없는 즉각적인 사용자 반응성 제공
- **Supabase**와 **Server Actions**를 활용하여 별도의 백엔드 구축 없이 사용자별 단어장 CRUD 및 데이터 관리 로직 구현
- **Lighthouse** 기반 최적화로 **Speed Index**를 **9.2초 → 1초대로 단축**(80% 개선), 웹 접근성 100점 및 TBT 0ms 달성
- **Next.js 16 SSR** 및 **메타데이터 최적화**를 적용하여 SPA의 검색 노출 한계를 해결하고 **SEO 점수 100점** 달성
- **OAuth 2.0** 기반의 **소셜 로그인** 연동 및 **Supabase Auth**를 통한 **사용자 인증 프로세스 통합**

### [사내 프로젝트] KT 학습 콘텐츠 포탈

인원 구성: 9명 (PM, 아키텍트, FE 2, BE 3, DBA, LDAP) | 기여도: FE 50%, 로그 시스템 90%

일정: 2024.10 ~ 2025.05

기술 스택: [Vue.js 3](#), [TypeScript](#), [Pinia](#), [OpenSearch](#), [Logstash](#), [Docker](#)

서비스: 분산된 교육 콘텐츠를 통합 관리하고, 실시간 로그 모니터링이 가능한 에듀테크 플랫폼

- 전체 페이지 내 UI 반복 문제를 **공통 컴포넌트 표준화**로 해결하여 **2주 만에 26개 페이지 및 8개 차트 개발** 완료
- **Logstash** 파일명 기반 분기 처리를 통해 API/Server 로그를 **소스별 독립 인덱스**로 자동 적재
- 백엔드 협업을 통한 로그 포맷 표준화 및 **Grok 패턴**을 활용한 **비정형 로그 JSON 구조화**로 검색 정확도 개선
- QA 팀을 대상으로 **로그 대시보드 활용 교육**을 직접 진행하여, 데이터 기반의 장애 대응 프로세스 정착

## [사내 프로젝트] 공수 관리 시스템

인원 구성: 4명 (기획 1, 디자인 1, BE 1, FE 1) | 기여도: 프론트엔드 전 과정 80%

일정: 2024.01 ~ 2024.04

기술 스택: `Vue.js 3`, `JavaScript`, `Pinia`, `Tailwind CSS`, `Docker`, `AWS`

서비스: 전사 프로젝트 투입 공수를 통합 관리하고 실시간 모니터링하는 사내 대시보드 시스템

- 공수 현황 페이지 내 **복잡한 데이터 구조를 커스텀 테이블 자체 구현**으로 해결하여 데이터 가독성 개선
- 데이터 그리드 UI 구현 시, 레이아웃 파편화 문제를 **Slot 패턴 기반 공통 컴포넌트**로 해결하고 코드 중복 제거
- Vue 3 및 Vite 기반 초기 아키텍처를 설계**하고, **Atomic 디자인 패턴** 응용으로 컴포넌트 재사용성 극대화
- Pinia**를 단일 진실 공급원으로 활용하여 복잡한 **CRUD 흐름 중앙 집중화** 및 **데이터 무결성** 확보
- FullCalendar** 커스터마이징을 통해 일별 공수 현황을 직관적으로 시각화하고, 공수 입력 프로세스 효율화
- 프론트엔드 배포 환경에서 **Shell Script와 Docker**를 활용한 **배포 자동화**로 안정적인 운영 실현

## 학력사항

### 인하공업전문대학 (학사)

기간: 2022.03 ~ 2023.02

- 컴퓨터정보공학과 - 전공심화과정 졸업
- 4.36 / 4.5

### 인하공업전문대학 (전문학사)

기간: 2019.03 ~ 2022.02

- 컴퓨터정보과 졸업
- 3.73 / 4.5