# 김혜워 신입

여, 2000 (23세)

haileydeveloper@gmail.com

010-9756-5614

010-9756-5614

(14547) 경기 부천시 길주로



학력	전공	업무경험	희망연봉	포트폴리오
대학교(4년) 졸업	법학	-	회사내규에 따름	https://thisis
한동대학교	도시환경공학			

#### [기술적 역량]

- 1. Next.js + TypeScript 활용한 웹사이트 구현.
- 커뮤니티 웹사이트
- 쇼핑몰 웹사이트
- 2. 다양한 스타일링 라이브러리/프레임워크 사용 능숙.
- Tailwind CSS 다크 모드, 반응형 디자인 적용한 쇼핑몰, 포트폴리오 웹사이트 구현.
- Material UI 커스텀 설정, 다크 모드, 반응형 디자인 적용한 커뮤니티 웹사이트 구현.
- styled-components, emotion, sass 토이 프로젝트에 활용.
- 3. 전역 상태 관리 사용 능숙.
- Recoil 전역 상태 관리를 통한 전역 컴포넌트 구현, 회원가입 상태 관리 구현.
- Zustand 회원가입 및 로그인, 장바구니 및 결제 상태 관리 구현.
- Context API Firebase 유저 로그인 상태 관리 구현.
- 4. 백엔드 구축, 배포 및 도메인 등록 경험 보유.
- Firebase 인증, 데이터베이스, 저장소 구축.
- Vercel, Netlify 웹사이트 배포.

#### [비기술적 역량]

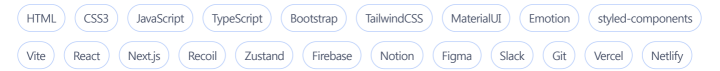
- 새로운 기술을 배우고 사용하는 것을 즐깁니다. 끊임없이 발전하는 개발자가 되기 위해 노력합니다.
- 건설적인 소통 및 피드백의 중요성을 이해합니다. 상호 존중과 솔직함, 열정, 포용성을 기반으로 함께 성장하고 싶습니다.
- 논리적 사고와 꼼꼼함으로 문제 해결, 기한 엄수, 규칙성을 요구하는 작업에 강합니다.

저에 대해 더 자세히 알고싶다면?





#### 나의 스킬



학력

#### 한동대학교(4년제)

2020.03 ~ 2024.02 (졸업)

대학교(4년) 졸업

법학

복수전공 도시환경공학 학점 3.7/4.5

# 경험/활동/교육

## 프론트엔드 스쿨 / 제로베이스

2023.12 ~ 2024.06

- HTML, CSS, JavaScript, CS 이론을 익히며, 프론트엔드 개발의 기본기를 다졌습니다.
- TypeScript, React, 전역 상태 관리와 같은 심화 개념을 배우고, 개인 프로젝트 2개, 협업 프로젝트 1개를 진행했습니다.
- 개인 프로젝트 1: 쇼핑몰 웹사이트 프로젝트 (Next.js, React, TypeScript, TailwindCSS, Zustand, Vercel 등)
- 개인 프로젝트 2: 커뮤니티 웹사이트 프로젝트 (Next.js, React, TypeScript, Material UI, Recoil, Firebase 등)
- 협업 프로젝트: (업데이트 예정)

# 개인 프론트엔드 프로젝트 1

2024.03 ~ 2024.03

쇼핑몰 웹사이트 <My Store>

#### [기술 스택]

Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Zustand, next-themes, Vercel, JWT, Fake Store API, Git, VS Code

#### [기능 요약]

- 반응형 디자인, 다크 모드
- 상품 검색 및 가격 순 정렬
- 상품 카테고리로 모아보기, 브레드크럼 네비게이션
- 장바구니에 담기, 수량 변경, 결제 프로세스
- 토큰 기반 인증으로 안전한 회원가입 및 로그인

#### 개인 풀스택 프로젝트 2

2024.04 ~ 2024.04

커뮤니티 웹사이트 <리플렛> 책을 좋아하는 사람들을 위한 소셜 플랫폼.

#### [기술 스택]

Next, TypeScript, Material UI, Emotion, Recoil, Context API, Firebase (인증, 데이터베이스, 저장소), 알라딘 서점 API, 네이버 API (지도, 검색, 지오코딩), Vercel, Namecheap, Git, Notion, Figma, VS Code

#### [기능 요약]

- 반응형 디자인, 다크 모드
- 이메일 또는 구글 계정으로 회원가입 및 로그인
- 내 계정: 프로필 편집, 내 포스트·리뷰·좋아요·북마크 보기 및 삭제
- 포스트: 작성, 검색, 댓글 작성, 좋아요 및 북마크 설정

- 알라딘 서점 실시간 베스트셀러와 신간 도서 캐러셀 디스플레이
- 도서: 검색, 리뷰 및 평점 작성
- 서점: 검색 및 서점 위치 지도에 표시

## 개인 프론트엔드 프로젝트 3

2024.05 ~ 2024.05

포트폴리오 웹사이트 <thisishailey.com>

[기술 스택]

Next, js, TypeScript, Tailwind CSS, Framer Motion, next-intl, next-themes, Vercel, Namecheap, Git, VS Code

[기능 요약]

- 반응형 디자인, 다크 모드
- 다국어 지원 (한국어, 영어)
- 커스텀 도메인 구입 및 설치
- 애니메이션 효과 및 커스텀 커서

자격/어학/수상	SQL개발자(SQLD자격) (최종합격) 한국데이터베이스진흥센터	2023.10
	정보처리기사 (필기합격) 한국산업인력공단	2023.08
	TOEC (980점/PASS) 영어	2022.11

# 포트폴리오 및 기타문서

# 포트폴리오

https://thisishailey.com

# 자격증

# 자격증

○ 김혜원 자격증 토익.pdf

<sup>\*</sup> 첨부파일 다운로드는 사람인 기업회원만 가능하며 개인간 공개는 제한됩니다.

#### 자기소개서

#### 빠르게 배우는 실전형 개발자

저는 23년 11월에 웹 개발을 처음 공부하기 시작했습니다. 그로부터 4개월 후, Next.js와 Typescript를 사용한 쇼핑몰 웹사이트를 만들었습니다. 이렇게 단기간에 성장할 수 있었던 이유는 1) 새로운 것을 배우는 데 두려움이 없고, 2) 경험을 통해 실력이 계단식으로 늘었기 때문입니다.

1. 저는 새로운 기술을 배우고 사용하는 것에 거부감이 없습니다. 오히려 새로운 것을 알고, 프로젝트의 퀄리티를 더 높일 수 있을지도 모른다는 생각에 가슴이 뜁니다. 부트캠프에서 웹 개발을 배우면서도 다음에 배울 내용이 궁금하고 기대돼서 학습을 빠르게 진행했고, 권장 진도보다 훨씬 앞서나갔습니다.

2. 저는 실전을 통해 계단식으로 성장합니다. 강의만 계속 듣고, 이론만 계속 정리하기보다, 어느 정도 이해한 후에는 바로 직접 코드를 치고, 결과물을 보고, 오류를 해결하면서 막연한 개념에 불과했던 내용을 완전히 체득하는 과정을 즐깁니다. 이런 학습 스타일을 통해 저는 배우려는 마음만 앞서가는 것이 아니라 실력과 경험도 앞서나갈 수 있었습니다.

위에 말씀드린 쇼핑몰 웹사이트도 Nextjs를 처음 익히며 만든 프로젝트였습니다. Nextjs와 Zustand, JWT, Tailw ind CSS를 공식문서를 읽으며 독학했고, 오류가 발생하거나 공식문서에 잘 안 나와 있는 내용은 검색해서 답을 찾아냈습니다.

그 결과, 1) Next, is App Router: Dynamic/Parallel Routes, Middleware, Suspense, Server/Client Component 등 활용, 2) Zustand: 장바구니 및 로그인 상태 관리, 3) JWT: 로그인 암호화, 4) Tailwind CSS: 다크 모드와 반응형 웹디자인 구현을 적용한 좋은 결과물을 만들 수 있었습니다.

이처럼 저는 배움이 빠르고, 실전을 통해 성장하는 개발자입니다. 귀사와 함께하며 더 많은 기술을 배우고, 더 많은 실전 경험을 쌓아나가고 싶습니다.

### 웹 & 앱 프론트엔드 전문가의 꿈

저는 앞으로 실력을 꾸준히 쌓아서 웹과 앱을 모두 아우르는 프론트엔드 전문가로 성장하고 싶습니다.

처음 개발에 관심을 가지게 된 것은 23년 4월, 대학 강의에서 ArcGIS 라는 지리정보 데이터 분석 프로그램을 배우면서였습니다. DBMS로 시작한 저의 개발 여정은 데이터 분석, Python, 웹 스크래핑으로 이어졌고, 웹 스크래핑을 위해 웹 페이지의 구성 요소인 HTML과 CSS, JavaScript를 배우면서 이전까지와는 차원이 다른 흥미를 느껴 프론트엔드 개발에 몰입하게 되었습니다.

현재는 웹 개발이 주 분야지만, 앱 프론트엔드 개발도 학습할 예정입니다. 웹 개발에 있어서도 성능 최적화와 보안, 테스트 등 취약한 분야를 더 보완하고, 변화하는 최신 트렌드에 귀를 기울이며 항상 공부하는 개발자, 발전하는 개발자가 되겠습니다.