

새로운 기술에 도전하는 프론트엔드 개발자 배준일입니다.

이름	배준일	영문	Bae Junil
생년월일	2000.04.14	나이	만 25세
휴대폰	010-3413-8624		
E-mail	bae0062@gmail.com		
주소	경기도 성남시		
홈페이지	<a href="https://ji009868.github.io/react-portfolio/">https://ji009868.github.io/react-portfolio/</a>		

저는

논리적인 사고로 문제를 구조적으로 해결합니다  
새로운 기술을 배우는 데 두려움이 없습니다  
협업 속에서 주도적으로 구현을 완성합니다  
완성도를 높이는 꾸준함과 집중력을 가지고 있습니다

학력사항

2021.03~2026.02	계원예술대학교 디지털미디어디자인과	졸업예정
2016.03~2019.02	늘푸른고등학교	졸업

수상내역

커뮤니케이션디자인 국제 공모전 입선	2025.08
---------------------	---------

자격증

JLPT N3	2025.08
자동차운전면허증 2종보통	2021.11

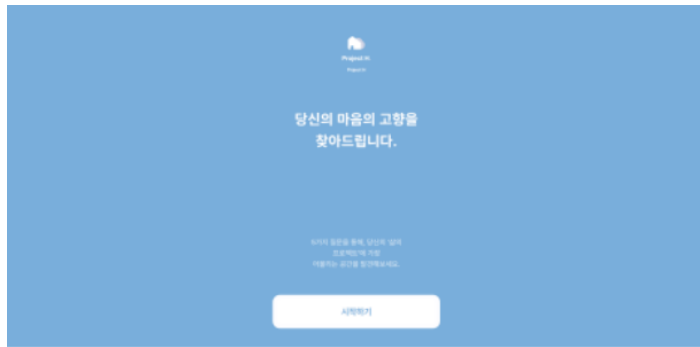
경력사항

2024.02 ~ 2024.05	닛코리막걸리 이케부쿠로점	파트타임
2023.07 ~ 2023.12	Café du Riche 도쿄 신오쿠보	파트타임
2023.03 ~ 2023.03	고피자 미금점	파트타임
2023.02 ~ 2023.03	와플대학 분당서현로데오캠퍼스	파트타임
2022.12 ~ 2023.01	뉴욕버거 분당파크뷰점	파트타임
2022.04 ~ 2022.12	고피자 분당서현점	매니저

## Project H.\_AI 기반 키오스크 웹페이지

2025.09~2025.11

팀 프로젝트\_프로그래밍 담당



주제: 사용자의 선택 데이터를 기반으로 '나의 고향 성향'을 분석하고, AI 이미지 생성 모델을 통해 개인화된 결과 이미지를 생성하는 인터랙티브 키오스크 웹페이지  
기능: React 기반 SPA로 제작, 사용자 입력 흐름에 따라 질문 → 결과 → 전송 단계 구조 설계  
Firebase 연동을 통한 선택 데이터 저장 및 문자 발송 기능 구현  
AI 이미지 생성 API를 활용해 사용자의 성향에 맞는 결과 이미지 자동 생성  
결과 페이지를 결과지 형태로 변환하여 문자 전송하는 인터랙션 완성

## Sasha Sloan Website

2024.09~2024.12

개인 프로젝트



주제: 뮤지션 Sasha Sloan의 감정적인 음악 세계와 미니멀 한 아트 감성을 표현한 웹사이트  
기능: HTML/CSS 기반 3페이지 구조(메인·뮤지션 소개·노래 소개), 이미지 슬라이더 구현(transform, transition 활용), 섹션 간 스무스 스크롤 및 페이드 전환 효과

## Trip Tiny\_소도시 여행 가이드 사이트

2025.03~2025.06

개인 프로젝트

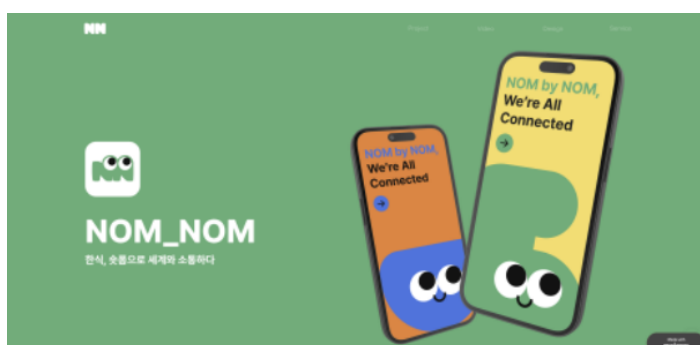


주제: 각국의 매력적인 소도시를 이미지 중심으로 소개하는 감성 여행 플랫폼  
기능: React 기반 SPA(React Router 사용), 도시 추천/상세/플래너 페이지 구성, useState와 props를 통한 상태 공유, 이미지 데이터 렌더링 및 카드형 UI 구성

## NOM\_NOM\_퓨전 요리 공유 앱 기획 웹사이트

2025.03~2025.06

팀 프로젝트\_프로그래밍 담당



주제: 외국인을 위한 한국 및 퓨전 요리 콘텐츠 공유 커뮤니티  
기능: ReadyMag를 활용한 프로토타입 제작, 릴스형 콘텐츠 UI 구현, 북마크·댓글·좋아요 기능 구조 설계, 인터랙션(hover, scroll transition) 적용



주제: 길고양이의 생존과 선택을 통해 생명과 운명에 대한 메시지를 전달하는 시리우스 게임

기능: JavaScript 기반 랜덤 능력치 생성 (Math.random), 다중 선택지 시스템(if/else 분기), 엔딩 분기 구조(입양/생존/사망) 및 재시작 루프 구현

## 자기소개서

### 새로운 기술에 도전하는 프론트엔드 개발자 배준일입니다.

계원예술대학교 디지털미디어디자인과에서 웹 개발을 전공하며, 꾸준함과 집중력의 가치를 배웠습니다. 처음 입학한 후 전공 과목의 난이도와 생소함에 어려움을 느꼈으나, 끈기와 노력이 결실로 이어질 것이라고 믿고 누구보다 더 복습하고 공부했습니다. 바로 한 학기 뒤인 1학년 2학기, 성적 향상 장학금을 받으며 노력하면 뭐든 해낼 수 있다는 확신을 가지게 되었습니다.

사용자에게 더 편리하고 직관적인 경험을 제공하기 위해 논리적인 사고로 문제를 해결하는 과정에서 즐거움을 느낍니다. 구상한 아이디어를 실제로 구현하며 얻는 성취감은 웹 개발의 가장 큰 매력입니다. 'Trip Tiny' 프로젝트에서는 복잡한 여행 정보 구조를 단순화하기 위해 React Router와 useState를 활용해 페이지 간 전환을 매끄럽게 구성했습니다. 또한 도시 정보와 추천 데이터를 props를 통해 동적으로 렌더링하여 사용자 흐름이 끊기지 않는 자연스러운 UI를 구현했습니다. 이처럼 사용자의 이해 흐름을 방해하지 않으면서도 직관적이고 효율적인 경험을 설계하기 위해 항상 구조적 접근을 우선합니다.

앞으로 웹 개발 분야는 AI 기술과 함께 빠르게 변화할 것입니다. 이에 AI가 사용자 경험을 변화시키는 방향을 관찰하며, 개발자로서 이를 어떻게 인터페이스에 접목시킬 수 있을지 꾸준히 탐구하고 있습니다. 졸업 프로젝트 'Project H.'에서는 AI 이미지 생성 API와 언어 모델을 결합하여, 사용자의 선택 데이터를 기반으로 개인화된 이미지를 생성하고 웹에서 시각화하는 기능을 구현했습니다. 이를 통해 인공지능이 UX 설계 과정에 실질적인 가치를 더할 수 있음을 체감했습니다. 새로운 기술을 배우는데 주저하지 않으며, 기술과 흐름이 변하더라도 언제나 높은 완성도를 구현하는 개발자가 되겠습니다.

AI 모델의 발달과 함께 웹개발 분야는 더 빠른 변화와 새로운 기술들을 마주하게 될 것이라고 생각합니다. 이에 맞추어 꾸준함과 집중력을 무기로, 체계적이고 완성도 높은 결과물을 쌓아가는 두려움 없는 개발자로 성장하겠습니다.