# 최용원

Frontend Engineer (산업기능요원 보충역)

yongwon4130@gmail.com github.com/ChoiYongWon til.rtolzo.dev

- 사이드 프로젝트를 통해 아이디어를 실체화하는 것을 좋아하여, 현재 3개의 서비스를 운영하고 있습니다.
- 시각화를 통한 직관적인 정리 작업을 선호합니다.
- 주어진 환경에서 최대한의 효율을 내려고 노력합니다.
- 기록을 통해 기억을 하고자 노력합니다. 이를 위해 TIL(Today I Learned) 블로그를 운영하여 자신만의 언어로 내용을 정리하고, 지속적으로 복습하면서 학습한 내용을 기억합니다.

# **Project**

AT (A Spot Thur) 개인



2024. 02. ~ 2024.05

위치를 기반한 오프라인 취미활동에 재미를 더하고자 자신만의 장소를 기록하고 공유할 수 있는 서비스

nextjs recoil vanilla-extract supabase prisma authjs

- Vercel의 이미지 최적화 비용이 비싸다고 판단하여 사용자 경험 및 비용 효율성을 기준으로 점진적으로 기술을 도입. Client 에서 리사이징을 시도했으나, 업로드 시간이 지연되어 사용자 경험 저하. 이후 Lambda를 통한 리사이징을 시도했지만 업로드 직후 약 5초간의 로딩시간으로 여전히 사용자 경험 저하. 최종적으로 Weserv를 통한 이미지 최적화 방식으로 비용 절감 (1000건당 \$5 → 0원) 및 사용자 경험 최적화
- 사용률이 저조할 때 접속 시 Vercel과 Supabase에서 ColdStart 이슈 발생, 패키지 경량화로 번들 크기 감소 및 AWS EventBridge와 Lambda를 사용하여 초기 대기시간(TTFB)을 평균 1.4s에서 0.1s로 개선
- Client 컴포넌트를 최대한 트리 하단으로 배치하여 SSR 과정에서 초기 렌더링 이후 요청되는 **Client JS 번들 파일 크기** 최적화 (556kb에서 531kb로 약 5% 개선)
- 동일한 URL에서의 컴포넌트 간 전환을 브라우저 네비게이션을 통해 제어하고자 History API를 활용한 커스텀 훅을 구현 하여 해결

우연한 발견 협업 BE 2022. 09. ~ 2023.06 위치 기반 익명 SNS 서비스 nestjs aws ecs aws ecr aws sns aws sqs

- AWS의 ECS 기반으로 MSA 아키텍쳐를 설계하고 구축 및 사용자, 인증, 게시물 API를 개발
- Mutation 요청 시 서비스 간 데이터 변경 사항을 반영하는 과정에서 서비스 다운으로 인한 데이터 유실 문제가 발생하여 이를 해결하고자 SQS와 SNS를 활용한 이벤트 기반 통신 방식을 채택. 서비스 다운 시에도 이벤트가 큐에 저장되어, 서비스 복구 후 큐의 이벤트를 처리함으로써 데이터 정합성 문제 해결
- FE와 BE 서버의 엔드포인트 주소를 논리적으로 분류하기 위해 서브도메인으로 구분하여 배포
- BE 팀원들이 변경된 인프라 환경을 빠르게 이해할 수 있도록, 주기적으로 구축한 인프라를 시각화하여 공유 및 발표

# 정용진 맛집지도 개인

2022. 02. ~ 2022.03

신세계 정용진 부회장의 맛집 지도

nextjs google analytics

- 수 많은 컴포넌트를 대상으로 검색할 때 발생하는 버벅거리는 문제를 React.memo와 Throttle를 사용하여 리렌더링을 최소화하여 **렌더링 성능 약 8배 개선**
- SEO 최적화를 통해 LightHouse 지표를 약 1.5배 향상시켜 구글 검색 순위 1위를 달성. 이 후 유입이 증가하여, 누적 사용자약 7천 명과 MAU 300명을 기록

### Vidalog 개인

2022. 09. ~ 2023.06

인생(vida)을 기록(log)하는 웹 서비스

reactjs nestjs docker

- AWS EC2, Docker, Nginx를 사용하여 무중단 배포 자동화를 구축
- 트래픽에 비해 24시간 가동되는 EC2의 비용이 부담되어, 컴퓨팅 사용 시간에 따라 비용이 발생하는 Lambda로 배포하여 한 달 기준 약 13\$의 비용 절약
- StoryBook을 사용해 UI를 독립적으로 테스트하여 개발자 경험 및 안정성 개선
- Github의 잔디 달력 UI 구현



- 홈과 로그인 페이지 개발 및 프로젝트 방향성을 주도하여 FE 리딩 담당
- 아토믹 디자인 패턴 적용으로 FE 팀원 간 개발 일관성 보장 및 모든 컴포넌트가 최대한 재사용될 수 있도록 개발
- Redux가 생소한 팀원을 위해 <u>개인적으로 자료를 정리하여 공유</u>하였고, 이후 팀 전체가 동기화된 상태에서 도입
- 프로젝트의 방향성을 유지하고 업무를 원활하게 진행하기 위해 8개월 동안 **스크럼 내용을 지속적으로 기록하고 공유**

### Skill

#### Frontend

html5 css3 javascript(es6) typescriptreactjs nextjs

#### **Backend**

nestjs

#### **DevOps**

- vpc route53s3 rds
- ec2 ecs lambda amplify

## **Award**

IT's DGB, IM Challenger 대한민국 디지털 인재 양성 프로젝트 Final Round 진출

2023. 06. 27.

DGB 금융그룹

K-Digital Platform 데이터를 활용한 해커톤 최우수상

2022. 11. 05.

경북대학교

글로벌 이노베이터 페스타(GIF) 경진대회 <mark>장려상</mark>

2022. 10. 28.

대구디지털혁신진흥원

대경권 SW산학프로젝트 경진대회 우수상

2022. 02. 10.

경북대학교

창의 소프트웨어 경진대회 대상

2022. 01. 19.

계명대학교

# **Education**

멋쟁이 사자처럼 11기 수료

2023. 03. ~ 2023. 12.

멋쟁이 사자처럼 (계명대학교)

• 6개월 동안 Git을 주제로 정기 스터디를 진행하여, 전달 능력 및 발표 역량 강화

디지털 인재 양성과정 수료

2023. 02. 07. ~ 2023. 03. 03.

메가존클라우드 아이티 평생교육원

• 네트워크 및 AWS 클라우드 기술을 학습했으며, 우연한 발견 프로젝트를 진행하는 과정에서 AWS ECS 기반의 MSA 구축에 활용

계명대학교 컴퓨터공학과 학사 졸업 예정

2020. 03. ~ 2024. 08.

계명대학교