

PORTFOLIO

책임감 있는 태도로 팀에 기여하고
최적의 해결책을 도출하는 백엔드 엔지니어 김승상



+82 010-9542-3258



rovin054@gmail.com



<https://github.com/seungsang2000>

Careers

경력 사항

- **올포랜드 해양정보 활용시스템 유지관리팀 인턴**
 - 기간 : 2024.08.19 ~ 2024.12.31
 - 해양 SI팀에서 시스템 운영 지원 및 테스트 자동화 프로젝트 개발

교육 사항

- **삼성 청년 SW·AI 아카데미**
 - 기간 : 2025.07.08. ~ 현재, 1725시간
 - Java, Spring, Vue 등 웹 기술과 AI/모델링/파인튜닝 실습 이수
 - 3번의 팀 프로젝트에 참여
- **한성대학교 컴퓨터공학부**
 - 기간 : 2019.03.04 ~ 2025.02.21
 - 학점 : 4.38/4.5
 - 성적 우수 장학금 4회 수령

프로젝트 내역

- **SSAFY 자율 프로젝트 ‘CoMeet’**
 - 기간 : 2026.04 ~ 2026.05
 - 역할 : 백엔드 개발 및 LangGraph·RAG 기반 AI 기능 구현
- **삼성전자 VD사업부 프로젝트 ‘Panoptes’**
 - 기간 : 2026.02~2026.04
 - 역할 : 백엔드 개발 및 LangChain 기반 AI 기능 구현
- **SSAFY 공통 프로젝트 ‘Unblur’**
 - 기간 : 2026.01~2026.02
 - 역할 : 백엔드 개발 및 인프라(배포, CI/CD, 모니터링) 환경 구축
- **SSAFY 관통 프로젝트 ‘나우유씨집’**
 - 기간 : 2025.11~2025.12
 - 역할 : 백엔드 개발
- **ICT COC 피우다 프로젝트 ‘WearAgain’**
 - 기간 : 2025.09 ~ 2025.12
 - 역할 : 풀스택 개발 및 인프라(배포, CI/CD, 모니터링) 환경 구축
- **신한은행 해커톤 ‘HeyFy’**
 - 기간 : 2025.07 ~ 2025.08
 - 역할 : 백엔드 개발 및 배포 환경 구축

Certificate & Award

자격증

- **SQL Developer(SQLD)**
 - 취득일 : 2025.04.04
 - 발급기관: 한국데이터산업진흥원
- **정보처리기사**
 - 취득일: 2025.06.13
 - 발급기관: 한국산업인력공단

어학/외국어

- **OPIc**
 - 등급: IH
 - 외국어구분: 영어
 - 시험일: 2026.04.11

수상 내역

- **삼성전자 VD·네트워크사업부-SSAFY 연계 프로젝트 우수상**
 - 수상일자 : 2026.04.03
 - 주최기관 : 삼성전자
 - 삼성전자 VD사업부에서 이미지 기반 공정자동화 프로젝트 수행
- **제 15회 피우다 프로젝트 우수상(정보통신산업진흥원장상)**
 - 수상일자 : 2025.12.19
 - 주최기관 : ICT COC
 - 다시입다 연구소측과 협업하면서 21%파티 디지털화 프로젝트 수행
- **SSAFY 프로젝트 최우수상**
 - 수상일자 : 2025.12.26
 - 주최기관 : 삼성청년SW·AI아카데미(SSAFY)
 - SSAFY의 1학기 관통프로젝트에서 AI기반 부동산 정보 분석 서비스 제작
 - SSAFY의 14기 대표로서 15기들에게 관통프로젝트 소개 및 노하우 공유

Skills

Backend Skills



Java

- 객체지향 기반 백엔드 애플리케이션 개발
- 계층 분리 구조 설계 및 구현
- 컬렉션·스트림·제네릭 기반 로직 활용



Spring

- Spring Boot 기반 REST API 구현
- MVC 패턴 기반 서버 구조 설계
- JPA·Validation·Security 기반 기능 개발



SQL

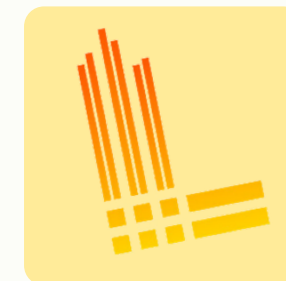
- 테이블 구조 및 관계 설계
- 조인·집계 중심 데이터 조회 쿼리 작성
- N+1 및 동시성 이슈 대응 경험

Infra Skills



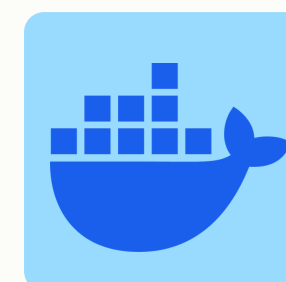
Nginx

- Reverse Proxy 기반 서버 구성
- 도메인·포트·라우팅 설정 관리
- 서비스별 요청 경로 분리 및 외부 접근 구조 정리



Monitoring

- Prometheus·Grafana·Loki·Promtail 기반 모니터링 구축
- 로그·지표 기반 문제 추적 및 원인 분석
- 운영 흐름 모니터링 및 장애 대응 분석



Docker

- 컨테이너 기반 실행 환경 구성
- Docker Compose 기반 서비스 환경 관리
- 볼륨·네트워크·포트 설정 및 배포 환경 구성

PROJECT

Unblur

소개 가치관 기반 블라인드 데이팅 플랫폼

기간 2026.01.06 ~ 2026.02.13

인원 6명

역할 백엔드 개발 / 인프라 구축

사용한 기술스택

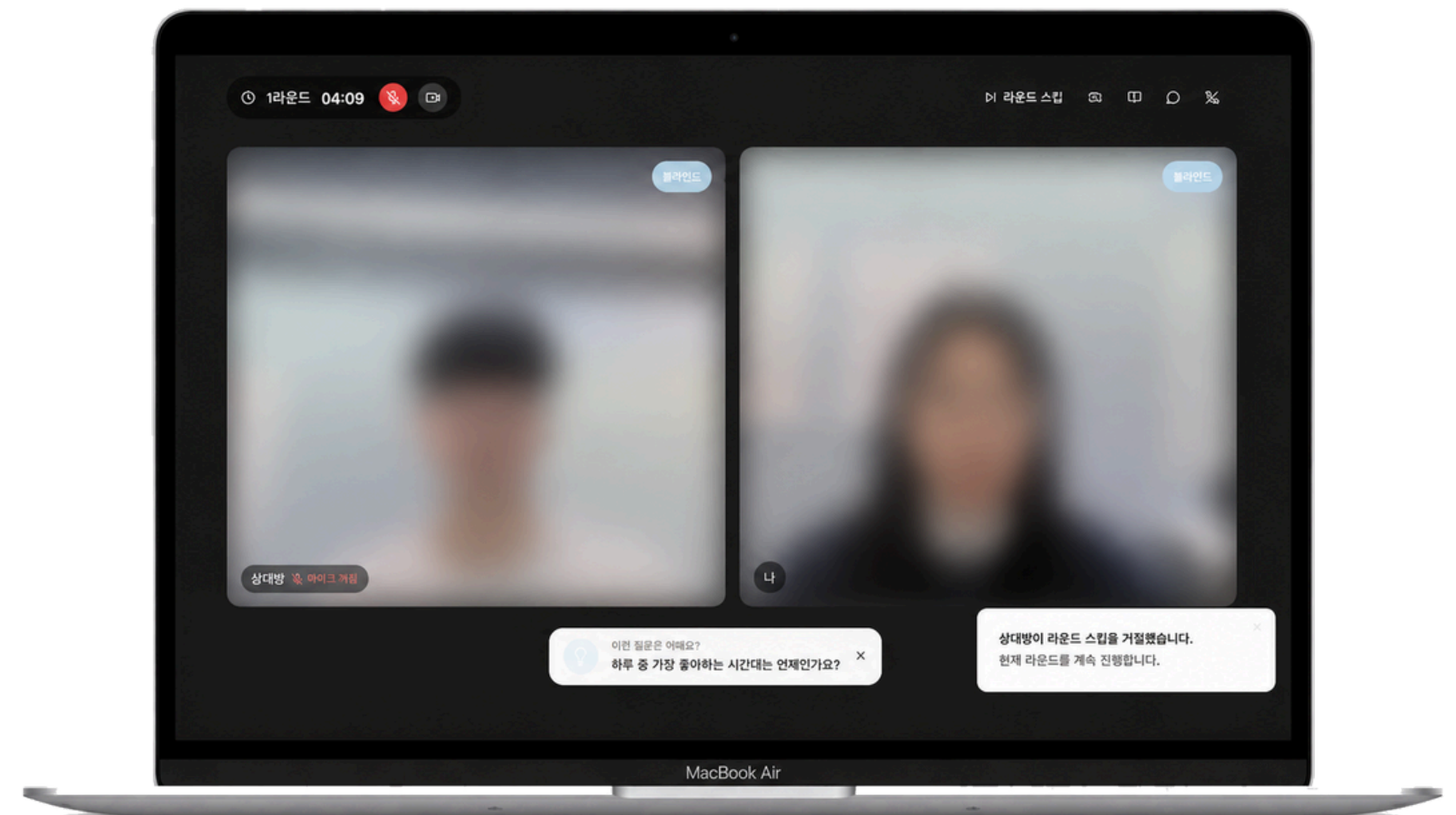
- 백엔드: Java, Spring Boot, PostgreSQL, SSE, STOMP, WebSocket
- 인프라/모니터링: Linux Server, Docker Compose, Nginx, MinIO, Kurento, Coturn, Prometheus, Grafana, Loki

깃허브

- <https://github.com/seungsang2000/Unblur>

시연 영상

- <https://youtu.be/Rjsn9n0uQd8>



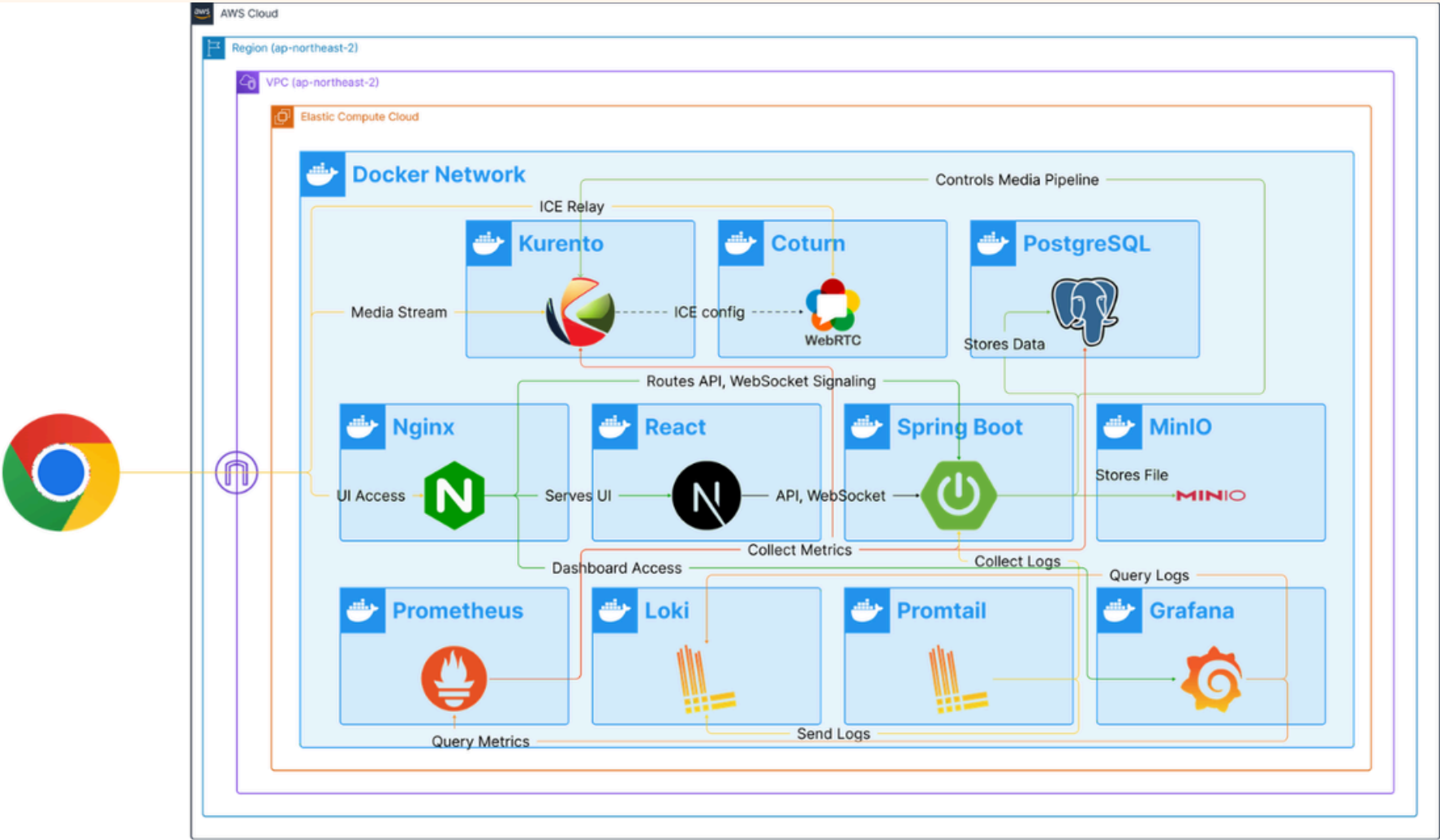
프로젝트 담당 역할

Backend

- REST 채팅 API와 STOMP topic 구독 기반 실시간 브로드캐스트 구현
- WebSocket/Kurento 기반 WebRTC 시그널링 구현
- 라운드 시작·종료, 투표·스킵, 라운드 전환 이벤트 로직 구현
- Kurento 녹음 제어 및 MinIO 업로드 연동 구현
- MinIO 이벤트 기반 STT·AI 요약·DB 저장 비동기 파이프라인 구현

Infra

- Docker Compose 기반 Spring Boot, React, PostgreSQL, MinIO 운영 환경 구축
- Nginx 기반 API, WebSocket, SSE, MinIO, Grafana 라우팅 구성
- Kurento·Coturn WebRTC 인프라 및 Prometheus·Grafana·Loki 로그/모니터링 구성



Unblur - 아키텍처 구조도

Docker bridge 기반 대량 포트 처리 이슈(1/2)

문제 상황

- 실시간 음성·영상 연결을 안정적으로 지원하기 위해 Kurento 기반 WebRTC 미디어 서버와 Coturn TURN relay 서버를 구성
- Coturn은 NAT 또는 방화벽 환경에서도 WebRTC 연결을 안정적으로 유지하기 위한 TURN relay 경로를 제공해야 하므로, **다수의 UDP relay port가 필요한 상황**
- 초기에는 Coturn 컨테이너를 Docker bridge network에 포함하고, 필요한 UDP 포트 범위를 Docker 포트 매핑 방식으로 노출하도록 구성
- 그러나 넓은 UDP 포트 범위를 publish하는 과정에서 **Docker의 포트별 NAT/port publishing 처리 부담이 증가**하며 서버 메모리 사용량이 비정상적으로 상승하고, Coturn 컨테이너 기동이 불안정해지는 문제 발생

목표 및 담당 역할

- 기존 Docker Compose 운영 구조는 유지하면서,
- 다수의 UDP 포트가 필요한 TURN 서버만 별도 네트워크 방식으로 분리
- 대량 포트 매핑으로 인한 메모리 증가 원인을 분석하고, WebRTC TURN 서버의 기동 안정성 확보 목표

→ 인프라 구축 담당자로서 **Docker 네트워크 원인 분석, Coturn 네트워크 설정 수정, 기동 안정성 검증 작업 수행**

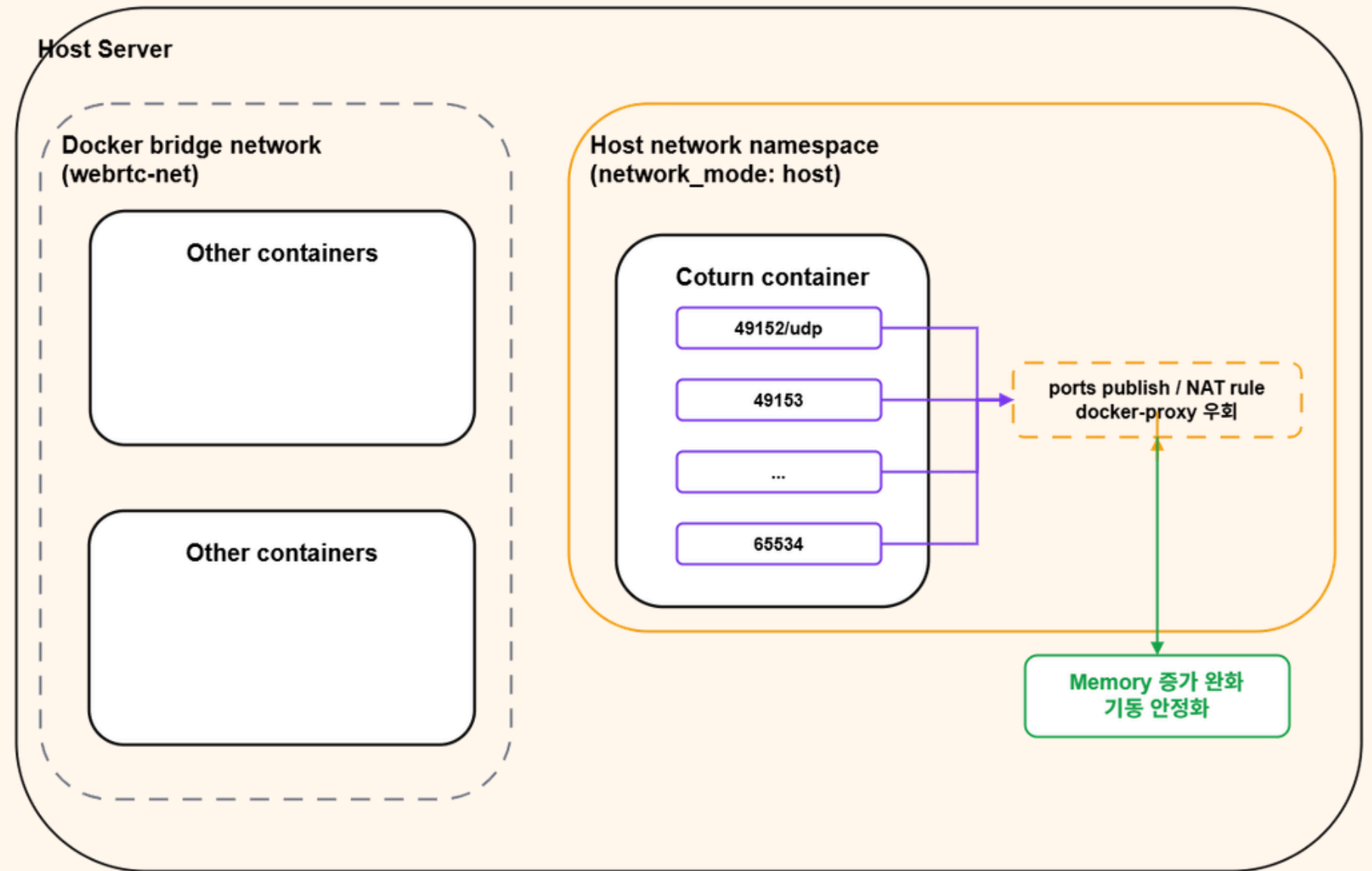
Docker bridge 기반 대량 포트 처리 이슈(2/2)

실행 과정

1. swap 영역을 설정해 서버가 즉시 불안정해지는 상황을 완화
2. 컨테이너를 순차 실행하며 free -h, top, docker ps -a, docker logs로 메모리 증가 지점 추적
3. Coturn의 **대량 UDP relay port**를 **bridge network**에서 **ports publish**하는 과정에서 리소스 사용량 증가와 기동 불안정을 관찰
4. 일반 서비스는 Docker bridge network를 유지하고, Coturn 컨테이너만 **network_mode: host**로 분리

결과 및 성과

Coturn 컨테이너를 **network_mode: host**로 전환해
대량 UDP 포트 매핑 부담을 완화하고,
WebRTC TURN 서버의 기동 안정성을 개선
Docker 네트워크 특성을 고려한 인프라 디버깅 경험 확보



해결 구조 - Coturn host network 분리

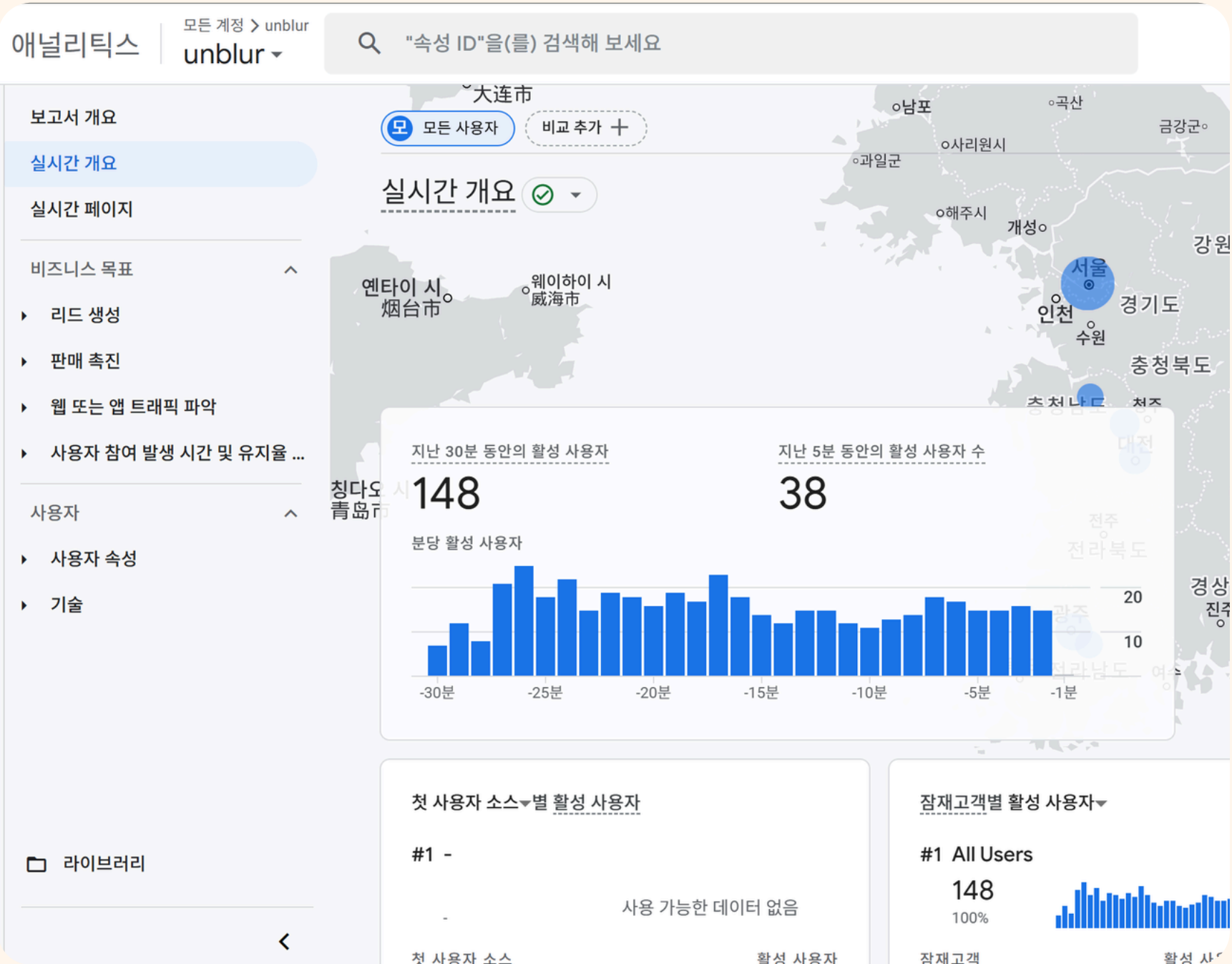
프로젝트 성과 및 회고

실제 사용자 트래픽 기반 운영 검증 경험

- Google Analytics 기준 **30분 동안 약 150명의 사용자가 유입**
- Swagger 우회 호출, 비정상 WebSocket 요청 등 예상하지 못한 사용자 행동 확인 및 대응
- Logback 기반 **일자별 운영 로그를 통해 인증 실패, SSE 연결 종료 등 주요 이슈 유형 분석 및 대응**

이벤트 기반 비동기 AI 후처리 구조 설계 경험

- 라운드 종료 시 Kurento 녹음 파일을 MinIO에 업로드하고, ObjectCreated webhook으로 후처리 이벤트 수신
- MinIO 이벤트 수신 API는 Internal Token으로 보호하고, STT·요약·DB 저장은 ThreadPoolTaskExecutor 기반 비동기 작업으로 분리
- 외부 AI API 호출 지연이 실시간 라운드 진행에 영향을 주지 않도록 WebSocket 이벤트 처리 흐름과 AI 후처리 파이프라인을 분리



Google Analytics - Unblur 관리 화면

PROJECT

HeyFy

소개 외국인 유학생을 위한 금융 온보딩 서비스
(환율 정보 제공 및 예측 솔루션)

기간 2025.07.29 ~ 2025.08.31

인원 5명

역할 백엔드 개발 / 인프라 구축

사용한 기술스택

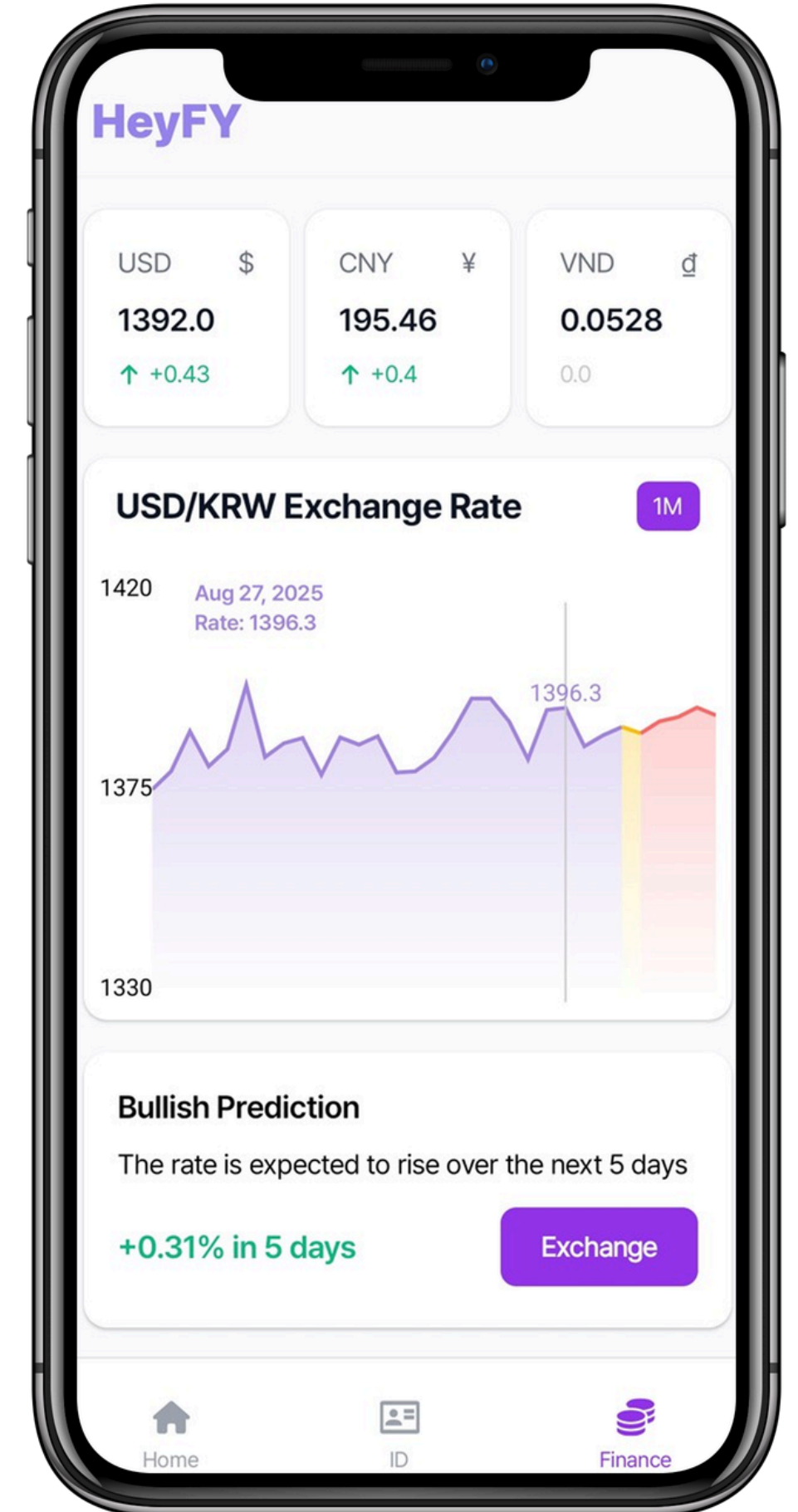
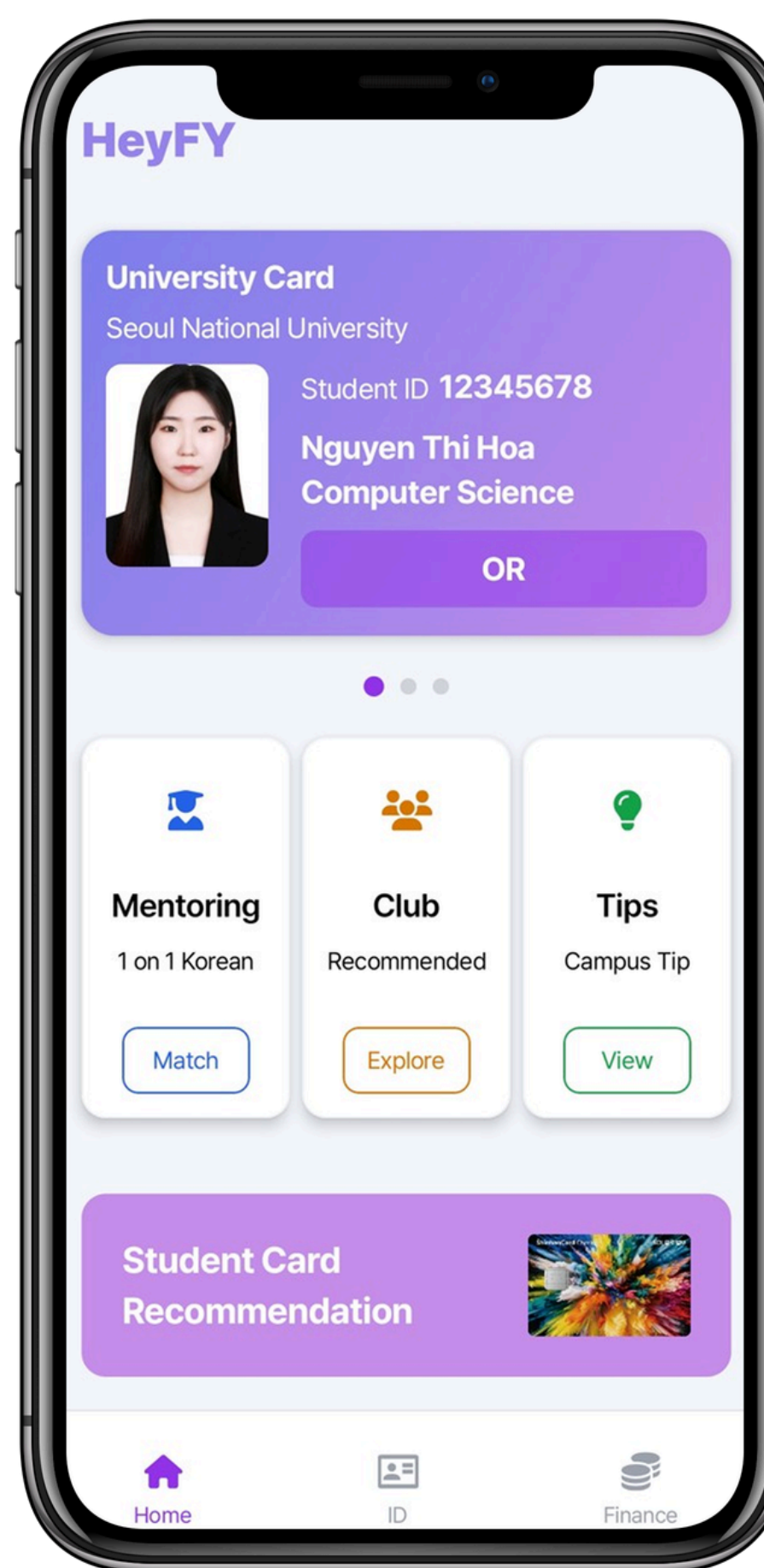
- 백엔드: Java, Spring Boot, JPA, Redis, MySQL, JWT
- 인프라 : Docker

깃허브

- <https://github.com/SSAFY-HeyFY>

시연 영상

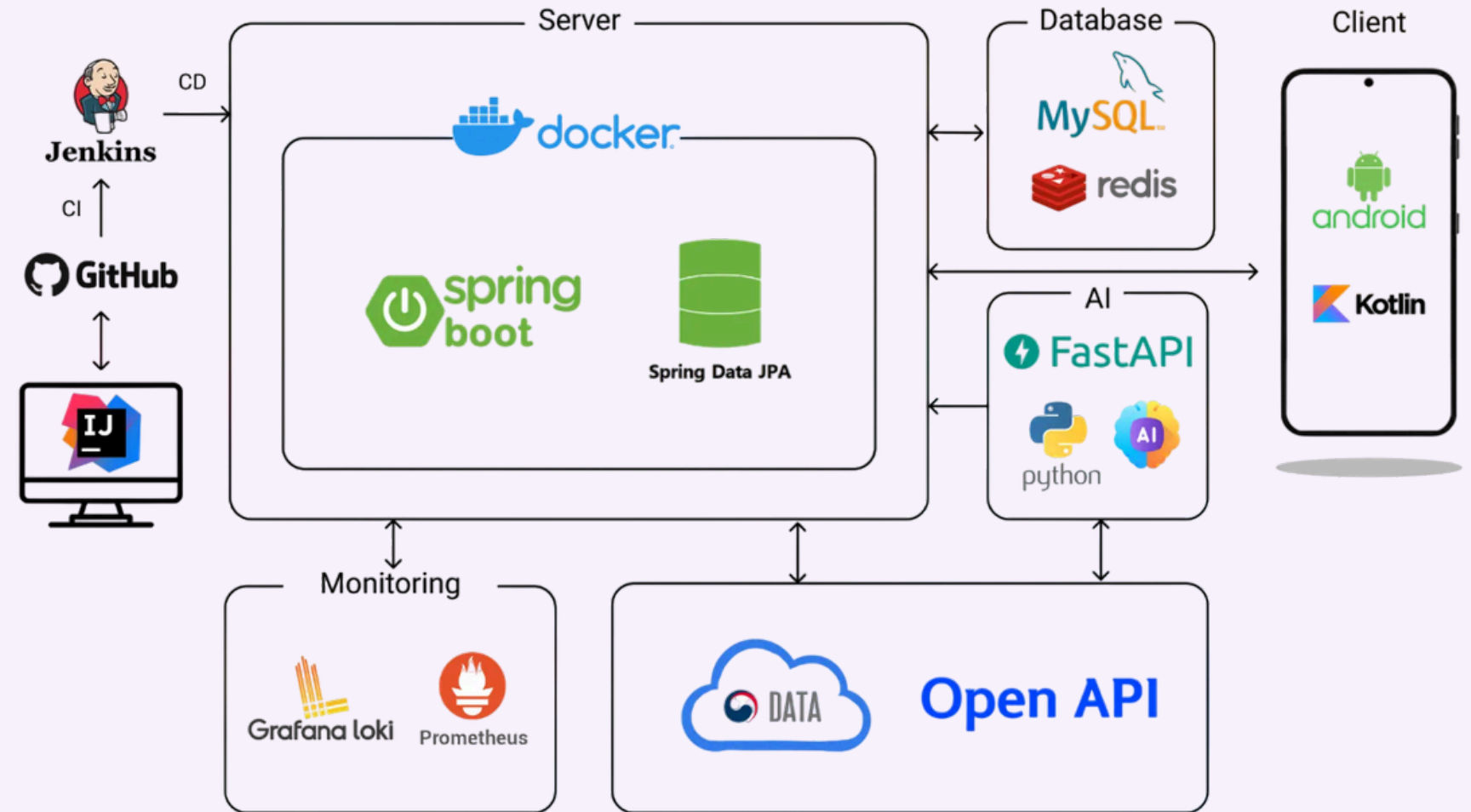
- <https://youtu.be/cGSaggfDtPU>



프로젝트 담당 역할

Backend

- JWT/RTR 기반 인증 구조 구현 및 AT·RT JTI 페어 검증 적용
- Redis 원자 연산 기반 JTI Lock으로 토큰 재발급 동시성 문제 해결
- Spring Security에 SID 검증 레이어를 추가해 민감 금융 API 접근 제어
- PIN 기반 거래 인증 공통화 및 Redis 실패 카운터·Lock 기반 거래 보호
- 신한은행 금융 API 기반 userKey 발급, 계좌 생성·등록, 1원 인증, 잔액·거래내역 조회 구현
- 신한은행 계좌·이체·환전 API를 조합해 원화↔외화 환전 거래 흐름 구현
- 신한 API 실패 코드를 잔액 부족, 계좌 오류, 환전 금액 오류 등 서비스 도메인 예외로 변환



HeyFy - 아키텍처 구조도

Infra

- Dockerfile, Docker Compose 기반 백엔드 실행 환경 구성 및 관리 지원
- MySQL, Redis 컨테이너 기반 개발/배포 환경 운영 지원

JWT·SID 기반 금융 거래 보호 구조

문제 상황

- 금융 API에 대해 30분 단위 PIN 2차 인증 요구사항 발생
- 이미 구현된 RTR 기반 인증 구조를 전면 수정하기 어려워, 기존 흐름과 호환되는 추가 인증 레이어가 필요

목표 및 담당 역할

기존 RTR 기반 로그인 흐름을 유지하면서 SID 검증과 PIN 기반 2차 인증 구조를 추가하고, 관련 인증/인가 흐름 전 과정 설계 및 구현 담당

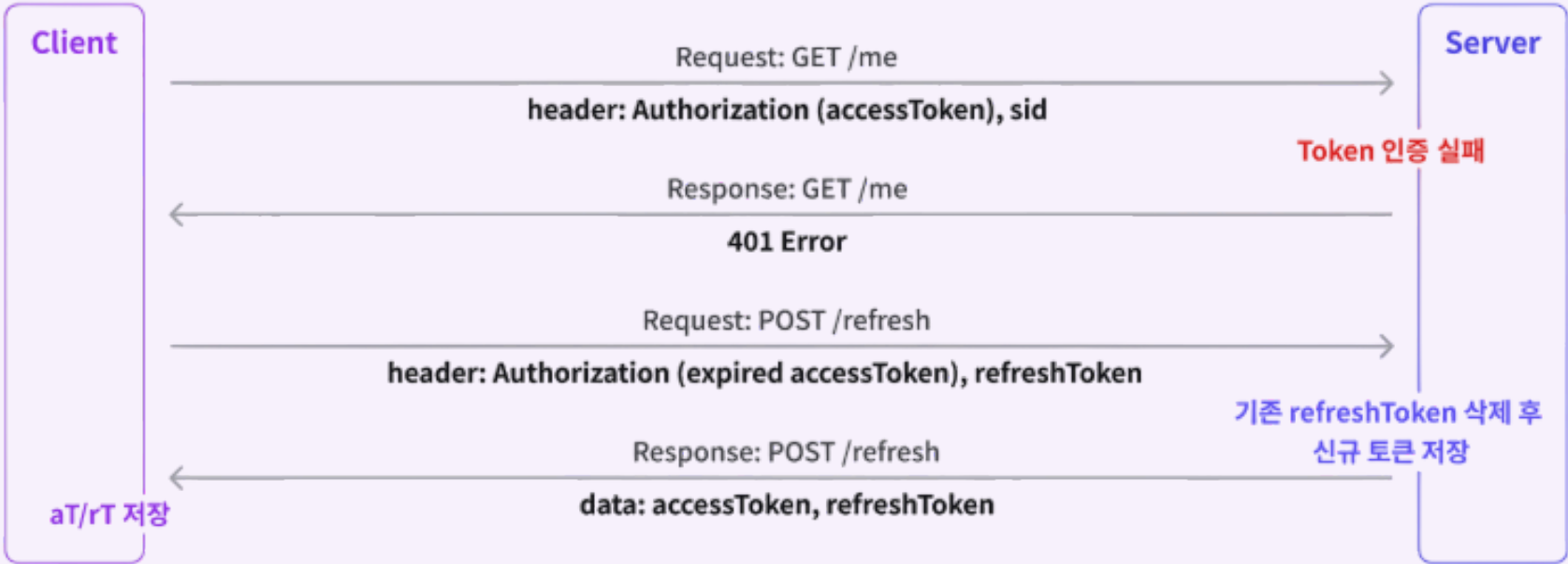
실행 과정

1. 기존 AT·RT 재발급 구조는 유지하고, 로그인 시 SID를 함께 발급하도록 확장
2. 금융 API 요청에 대해 JWT 인증 이후 SID 유효성을 추가 검증하는 필터 적용
3. PIN 인증 성공 시 기존 SID 무효화 후 신규 SID 재발급 로직 구현
4. SID 만료 시 PIN 재인증을 요구해 로그인 인증과 2차 인증 만료 주기 분리

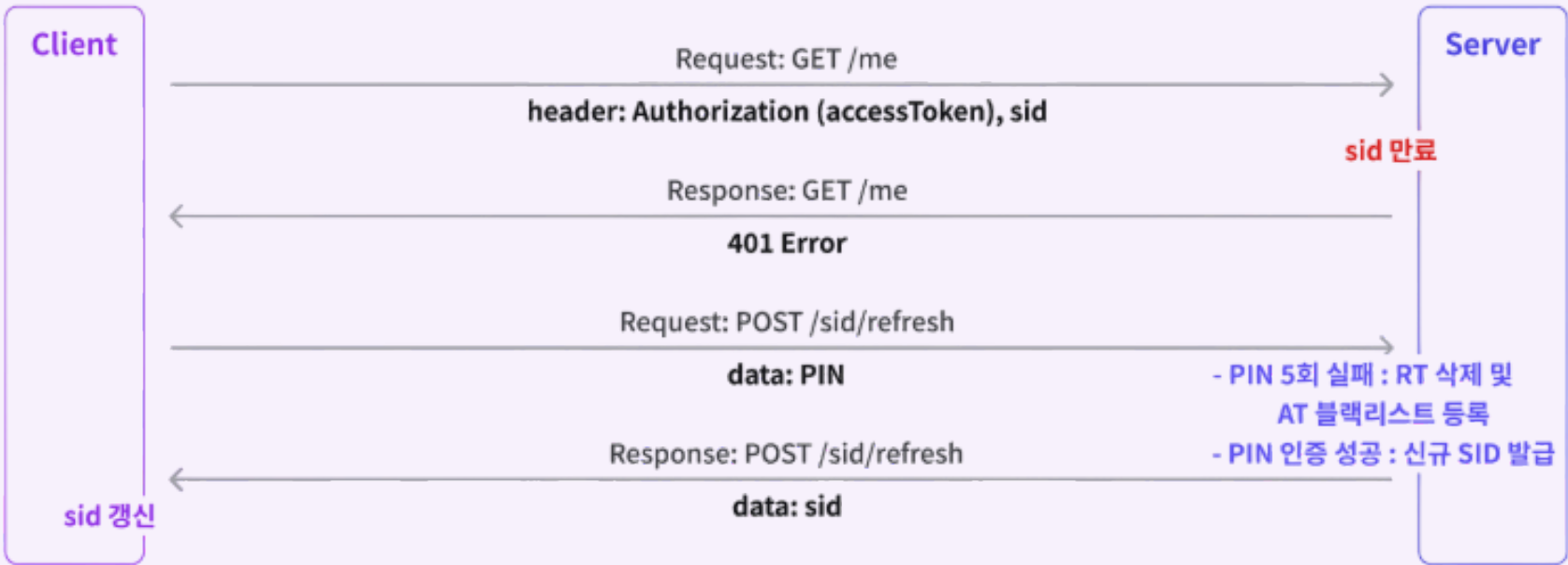
결과 및 성과

- 기존 RTR 구조를 유지하면서 금융 API 보호를 위한 2차 인증 레이어 구현
- AT·RT·SID 역할 분리를 통해 로그인 유지와 추가 인증 만료 주기를 독립적으로 제어
- 신한 본선 평가에서 신한 SOL과 유사한 인증 흐름이라는 긍정적인 피드백 받음

토큰 재발급 (AccessToken & RefreshToken)



세션 갱신 (SessionID)



프로젝트 성과 및 회고

신한 해커톤 본선 진출

- 예선 심사를 통과해 본선 발표 및 서비스 시연 진행
- 구현 결과물을 기반으로 기술 질의응답을 진행하며 백엔드 구조와 인증 흐름 설명
- 본선 과정에서 **신한 실무자와 기획, 서비스 흐름에 대한 피드백을 주고받으며 지속적으로 서비스를 개선**

제약 조건에 맞는 구조 설계 및 구현 경험

- 기존 JWT·RTR 인증 구조를 전면 개편하기 어려운 상황에서 PIN 기반 2차 인증 흐름 추가
- PIN 인증, SID 검증, 토큰 무효화를 조합해 금융 거래 보호 요구사항 반영
- **제한된 개발 기간 안에서 기존 구조와 호환되는 방식으로 기능을 확장하고 결과물 완성**

외부 금융 API 연동 경험

- 신한 금융 API를 활용해 계좌 조회/등록, 1원 인증, 이체, 환전 기능 구현
- 외부 API 응답 코드와 실패 케이스를 서비스 공통 ErrorResponse 구조로 변환
- 계좌, 이체, 환전 도메인별 예외 코드를 정의해 에러 응답 형식 통일
- Docker 기반 백엔드 실행 환경 구성 및 운영 지원

PROJECT

WearAgain

소개 21%파티의 디지털 전환(DX)

기간 2025.09.18 ~ 2025.12.17

인원 5명

역할 풀스택 개발 / 인프라 구축

사용한 기술스택

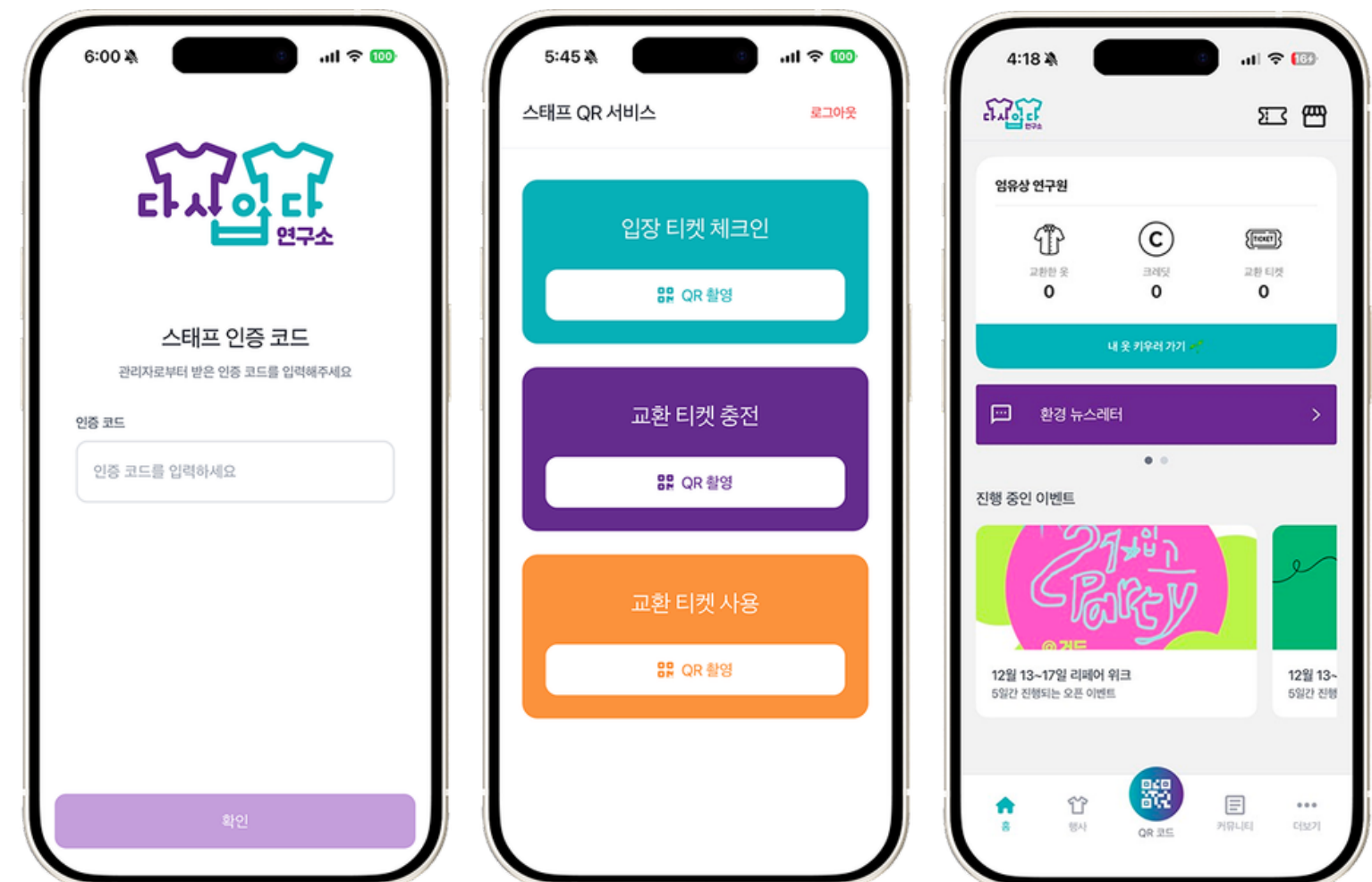
- 백엔드: Java, Spring Boot, Redis, MySQL, JWT, OAuth2
- 프론트엔드: React, TypeScript, Tailwind CSS, Zustand
- 인프라: Docker, Nginx, GitHub Actions, Prometheus, Loki, Grafana

깃허브

- <https://github.com/SSASINSA>

시연 영상

- <https://www.youtube.com/watch?v=J0CZWFB0iCk>



프로젝트 담당 역할

Backend

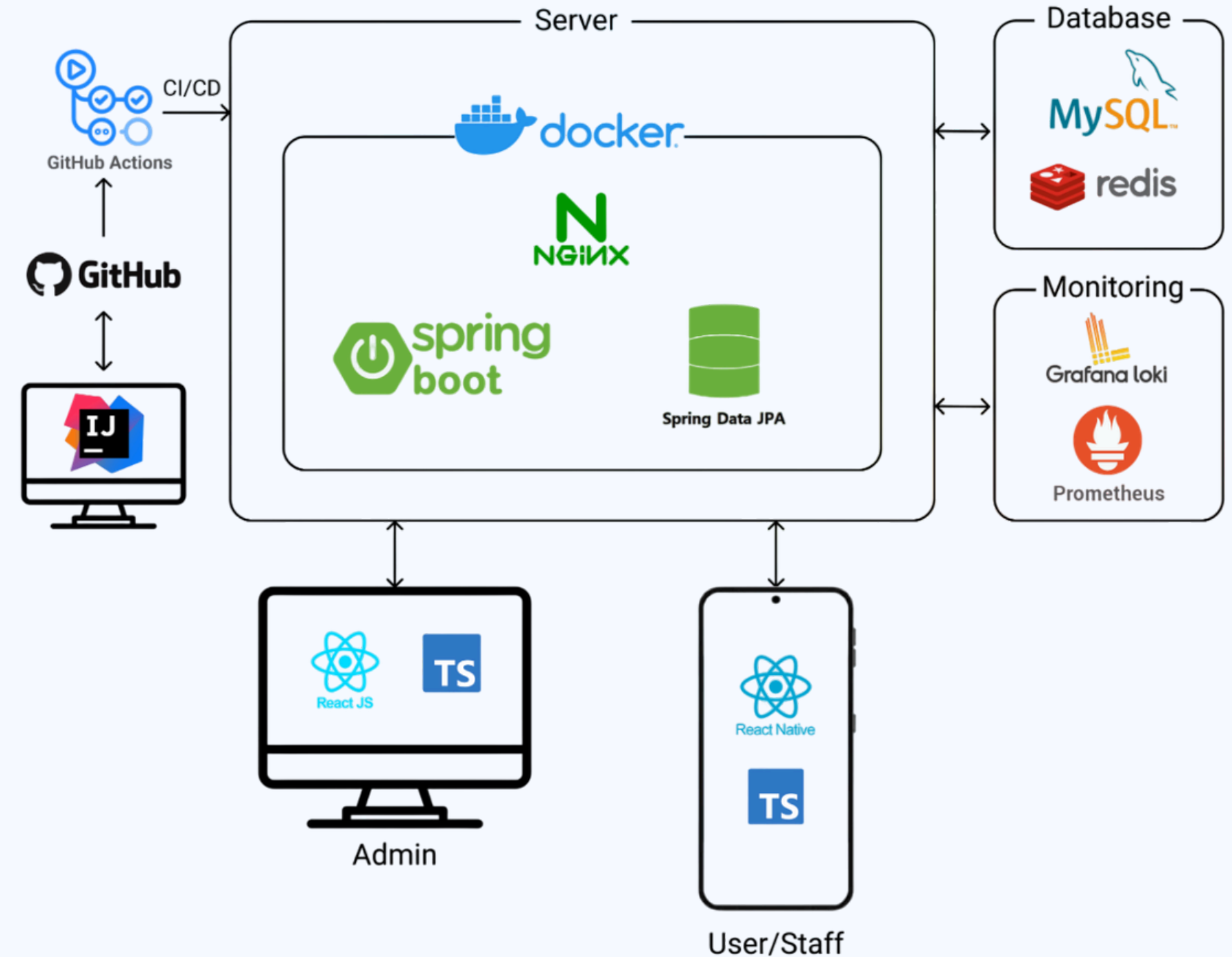
- 사용자 OAuth/JWT 설계
- 관리자 인증/인가 및 JWT/Redis 구조 구현
- 행사 참여 신청 및 운영 관리 API 구현
- Multipart 이미지 업로드 및 Nginx 정적 리소스 서빙 연계 구현
- Redis Lua 기반 재고·행사 정원 원자적 선택 및 DB 재동기화 구현

Frontend

- JWT 기반 관리자 인증 및 권한별 접근 제어 구현
- 행사, 상품, 주문, 게시글, 사용자/참가자 관리 화면 구현 및 연동

Infra

- GitHub Actions, Docker, Nginx 기반 CI/CD 및 배포 환경 구축
- MySQL, Redis, 환경변수, 배포 프로파일 기반 운영 환경 구성
- Prometheus, Grafana, Loki 기반 모니터링 환경 구축
- 배포 오류 대응 및 로그 기반 원인 분석



WearAgain - 아키텍처 구조도

Redis 선점 카운터 기반 동시성 제어

문제 상황

- 행사 신청·굿즈 주문을 DB 직접 갱신으로만 처리하면 트래픽 집중 시 부하와 지연이 커짐
- Redis 캐시를 쓰더라도 단순 조회 후 갱신 방식은 race condition으로 정원·재고 초과 및 QR 중복 처리 가능성 존재

목표 및 담당 역할

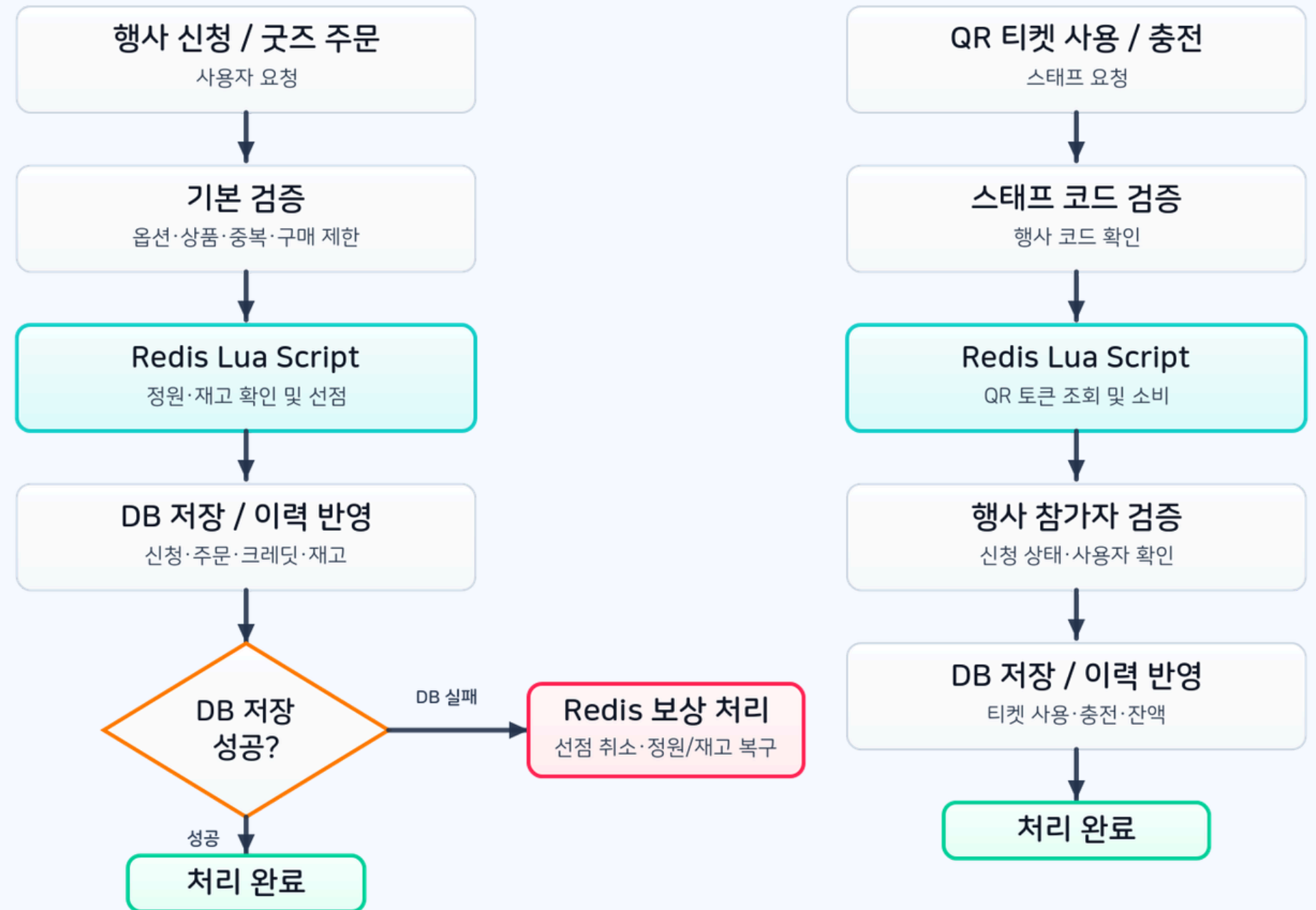
Redis를 선점 카운터로 활용해 DB 부하를 줄이고, 행사 정원·굿즈 재고·QR 중복 처리 문제 개선 담당

실행 과정

1. 행사 정원은 Redis 사용량 키와 Lua Script로 확인 + INCR를 원자 처리
2. 굿즈 재고는 Redis 재고 키와 Lua Script로 확인 + DECRBY를 원자 처리
3. Redis 선점 후 DB 저장/이력 반영을 수행하고, 실패·취소 시 보상 로직으로 Redis 값 복구
4. QR 티켓은 GET + DEL Lua Script로 1회성 소비 처리

결과 및 성과

- DB 직접 갱신 부담을 줄이고 Redis 선점 처리로 응답 지연 가능성 감소
- 동시 요청 상황에서도 행사 정원·굿즈 재고 초과 처리를 방지
- Redis 기반 테스트로 25건 동시 요청 중 정원/재고 수량만 성공 흐름 검증
- QR 티켓 중복 소비를 차단해 현장 처리 안정성 개선



프로젝트 성과 및 회고

제 15회 피우다 프로젝트 우수상 수상

- 정보통신산업진흥원장상 수상
- 63팀 중 2위
- 인터뷰와 요구사항 분석을 바탕으로 행사 신청, 의류 등록, 현장 운영, 관리자 검수 흐름을 구체화한 점에서 높은 평가를 받음

실제 기관과의 협업 기반 서비스 기획 경험

- 다시입다연구소와 소통하며 기존 행사 운영 방식과 문제 분석
- 요구사항이 명확히 정리되지 않은 상황에서 인터뷰, 피드백 반영, 기능 우선순위 조정을 통해 서비스를 구체화

백엔드·인프라 연계 개발 경험

- Multipart 이미지 업로드와 Nginx 정적 리소스 서빙을 연계하여, 업로드 파일의 저장·조회 구조 설계
- Docker, Nginx, GitHub Actions 기반 배포 환경을 구축하고, 운영 서버 배포 및 장애 대응 흐름 총괄
- 개발 기능이 운영 환경에서 어떻게 동작하는지 고려하며, 배포·운영 관점에서 백엔드 구조를 설계하는 경험을 쌓음



책임감 있는 태도로 팀에 기여하기 위하여 노력합니다.

저는 제 기술과 지식을 통하여 팀에 기여하는 것을 중요하게 생각합니다.

올포랜드에서 인턴십을 수행하면서 단순 업무 수행을 넘어 반복적인 테스트 업무의 비효율성을 개선하고자 테스트 도구를 직접 제안·제작하여 **팀의 업무 효율 향상에 기여**하였습니다.

단순 URL 호출로 진행되던 기존 테스트 방식을 엑셀 기반으로 표준화하고, 대상 프로젝트와의 관리 편의성을 고려해 전자정부프레임워크 기반으로 개발하였으며, **실무자 피드백을 지속적으로 반영**하면서 XML 응답 처리 구간에 SAX Parser 기반 이벤트 처리 방식을 적용해 성능을 최적화하는 등의 작업을 거쳤습니다.

최종적으로 엑셀 업로드 → URL 테스트 수행 → 결과 엑셀 생성 구조의 테스트 자동화 도구를 구현하였습니다.
매주 3~4시간 소요되던 테스트 시간을 1시간 이하로 단축했습니다.

all4land_auto_test / auto_test /

seungsang2000 주식 변경	
Name	Last commit message
..	
.settings	프로젝트 시작
eGovFrameDev-3.10.0-64bit_test/workspace/auto_test/target/m2e-wtp/web-resources/M...	프로젝트 시작
src/main	주식 변경
target	주식 변경
.classpath	프로젝트 시작
.project	프로젝트 시작
pom.xml	xml, json 요청 추가. 이미지 검사 로직 수정

(GitHub) https://github.com/seungsang2000/all4land_auto_test

FINAL

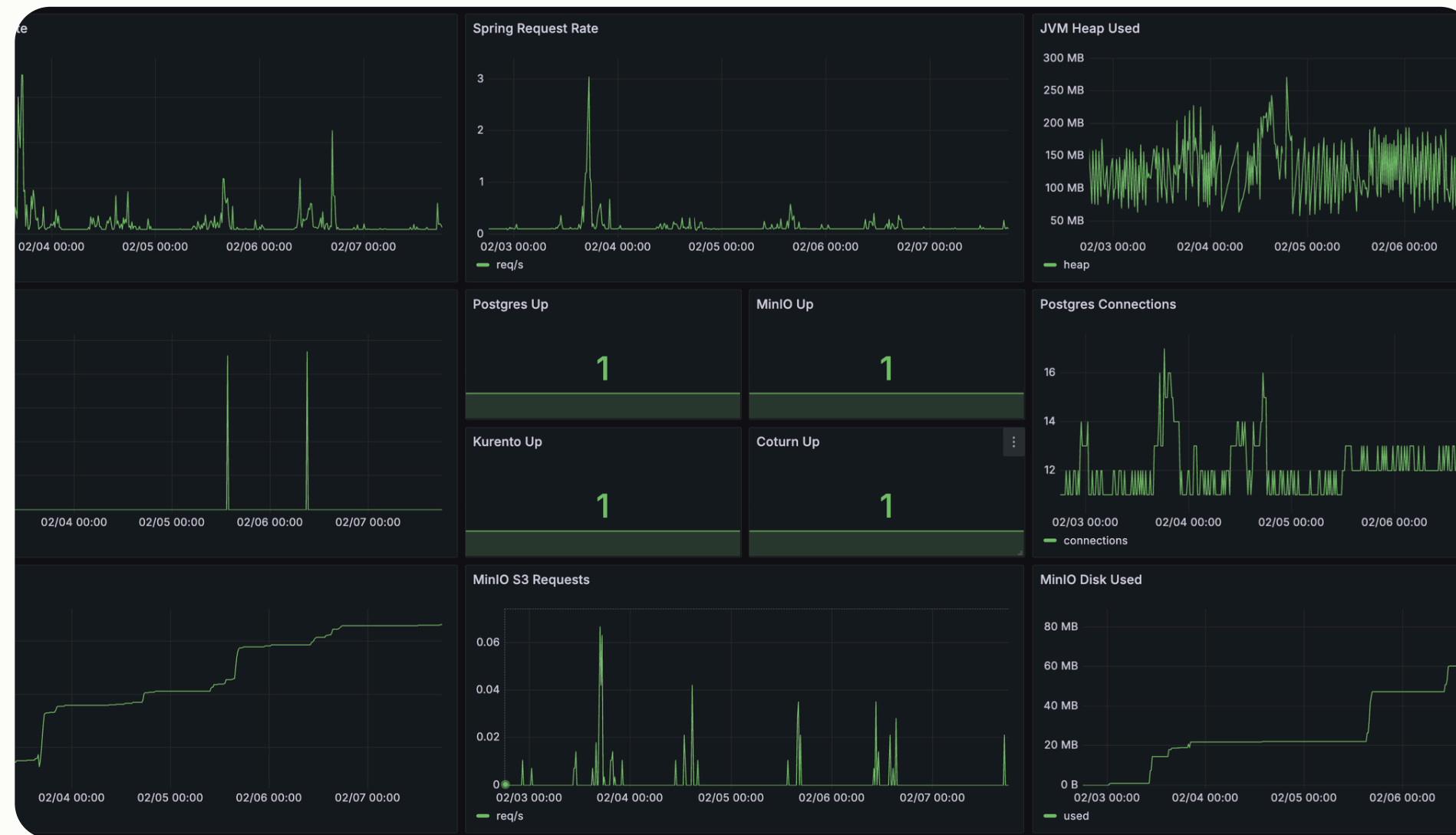
사전 준비를 통해 최적의 해결책을 도출합니다.

저는 최적의 해결책을 찾는 개발자로서, 문제를 해결하는 순간뿐 아니라 그 해결책을 도출할 수 있도록 사전에 충분히 준비하는 과정을 중요하게 생각합니다.

Unblur 프로젝트에서 Grafana·Loki·Prometheus 기반 모니터링 환경과 일자별 로그 저장 구조를 선제적으로 구축하고, 운영 중 수집된 WARN / ERROR 로그를 분석해 문제 원인을 추적했습니다.

이 과정에서 브라우저 권한 비활성화로 인한 WebSocket 세션 종료 문제를 포함한 다양한 예외 상황을 확인했고, 프론트엔드와 백엔드 구조를 함께 개선해 재발 가능성을 줄였습니다.

그 결과 재배포 시 ERROR 로그 비율을 32.64%에서 2.69%로 감소시키며 서비스 안정성을 높였습니다.



(Unblur 프로젝트) Grafana 대시보드를 통한 시스템 모니터링