

PORTFOLIO 2025

게임 서버 개발자 포트폴리오

김기철

010-2644-4684

romico@gmail.com

KIM KI CHUL

20년 경력의 서버 개발 전문가로서 게임 및 모바일 서버 개발 분야에서 다양한 경험을 쌓아왔습니다.

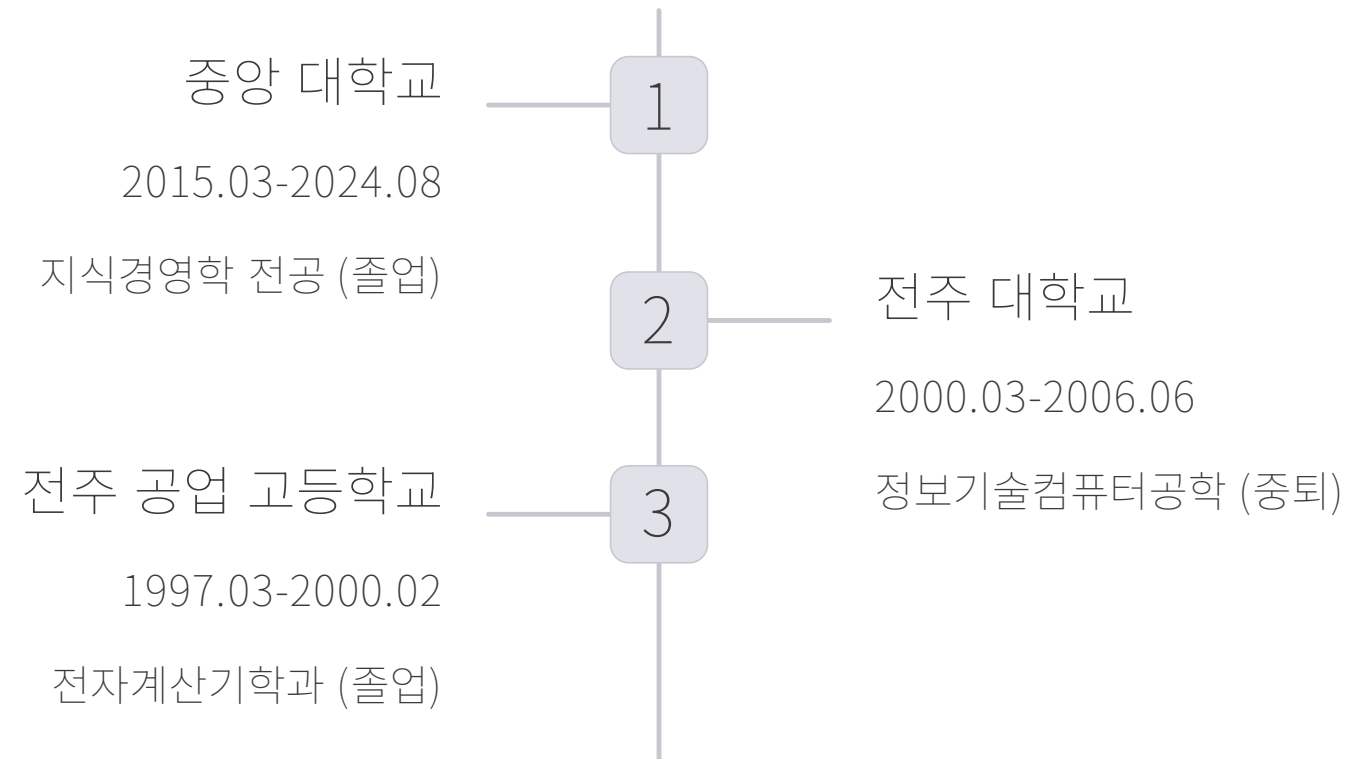
게임 서버 아키텍처 설계부터 대규모 동시 접속 처리, 안정적인 운영 환경 구축 등 다양한 프로젝트를 주도적으로 이끌었습니다. 다양한 게임사와 스타트업에서 근무하며 신제품 런칭 및 서비스 운영 경험을 모두 보유하고 있으며, 빠른 문제 해결력과 커뮤니케이션 능력으로 팀원들과의 협업에서도 강점을 지니고 있습니다.

꾸준한 기술 학습과 성장에 대한 열정으로 최신 트렌드와 신기술 도입에도 앞장서며, 효율적이고 안전한 서버 인프라 구현에 집중하고 있습니다.





학력 사항



주요 경력



(주)네시삼십삼분

2022.01-2023.01

월드 베이스볼 스타즈 서버 개발 담당



(주)스카이워크

2019.10-2021.12

놀러와마이홈, 아틀란스스토리 서버 개발



(주)카이로스엔컴퍼니

2015.07-2017.12

리틀벚, 금빛모자이크 서버 개발



(주)피버스튜디오

2011.10-2015.07

에브리타운 게임 서버 개발

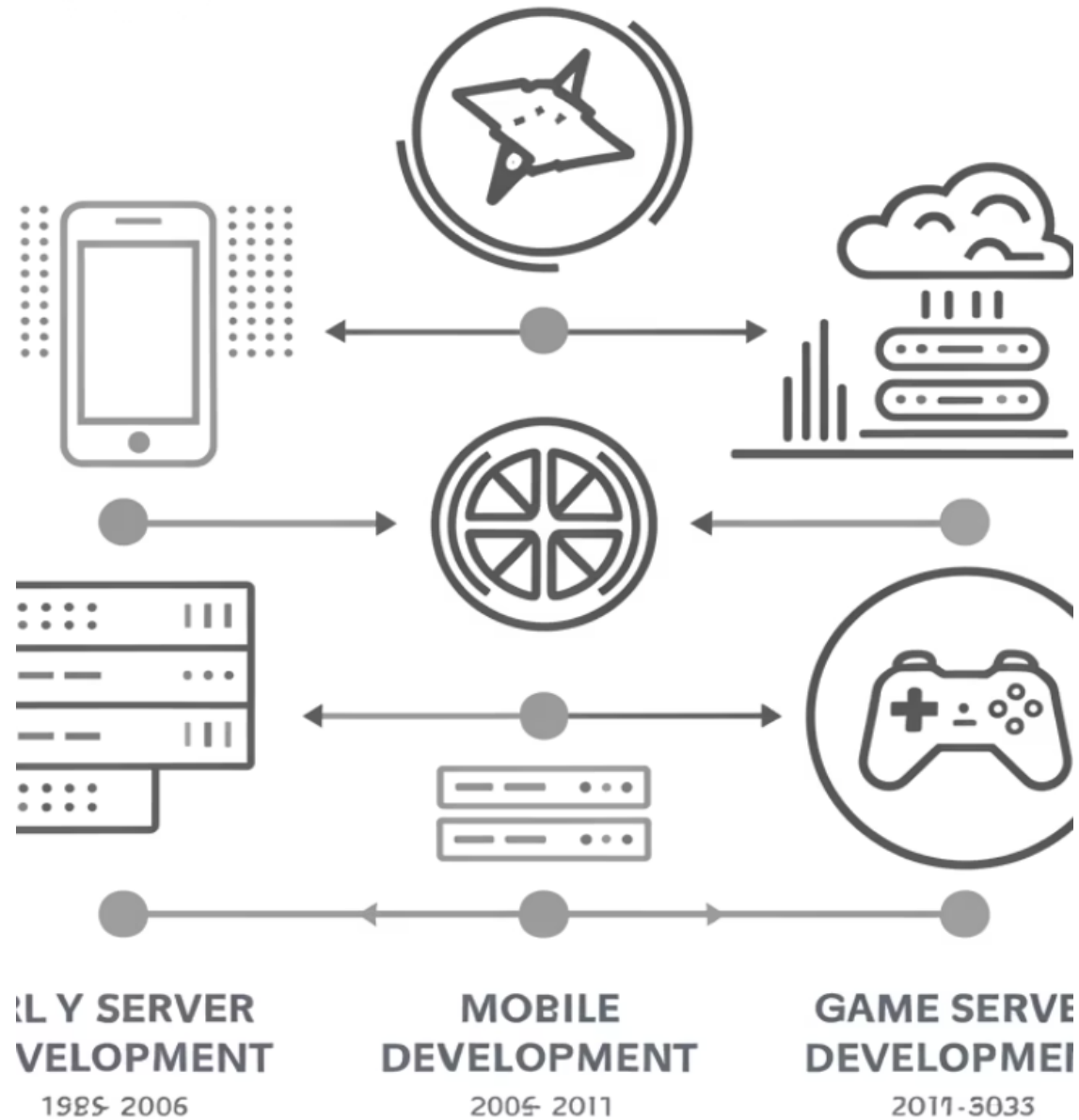


(주)엔타즈

2009.09-2011.03

모바일 게임 서버 개발

FORVER



경력 상세

게임 서버 개발 (2011-2023)

에브리타운, 월드 베이스볼 스타즈, 놀러와마이홈 등 다양한 게임의 서버 개발

모바일 서버 개발 (2006-2011)

MMS/SMS/ARS 시스템 및 이러닝(LMS) 모바일 서버 개발

초기 서버 개발 (1999-2006)

커뮤니티 서버 및 다수의 서버 개발 업무를 맡아 경력을 시작



자격 및 수상



지방 기능경기대회
금메달

1999.04

국제기능올림픽대회



정보처리기사

2006.06

한국산업인력관리공단



기술 자격증

정보기기운용기능사, 전
자계산기기능사, 전자기
기기능사

1999년 취득

기술 역량

서버 개발

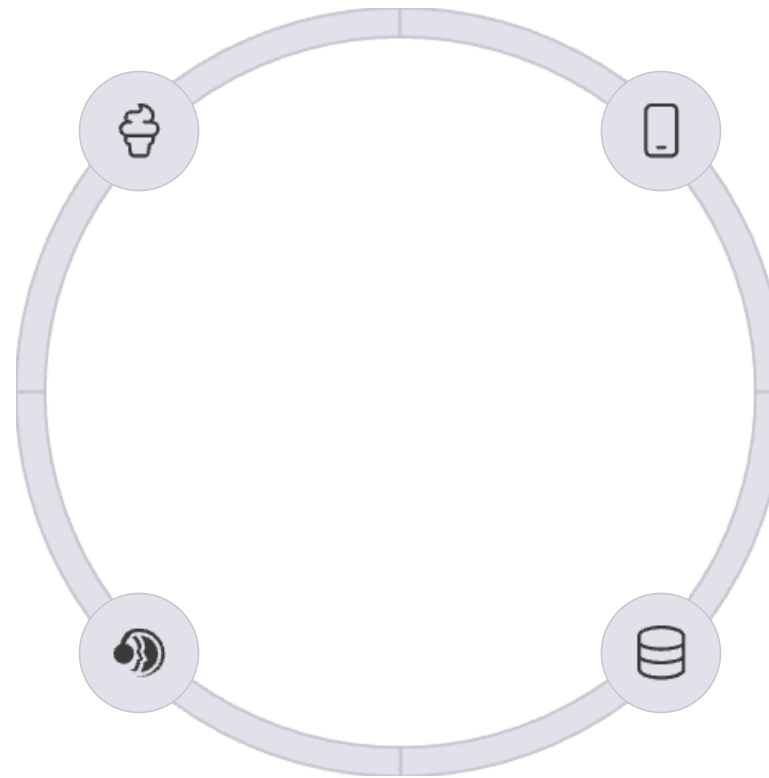
게임 서버 아키텍처 설계 및 구현

대용량 트래픽 처리 시스템 개발

팀 리더십

개발팀 실장/차장 경험

프로젝트 관리 및 조정



모바일 시스템

MMS/SMS 시스템 개발

모바일 서비스 백엔드 구축

데이터베이스

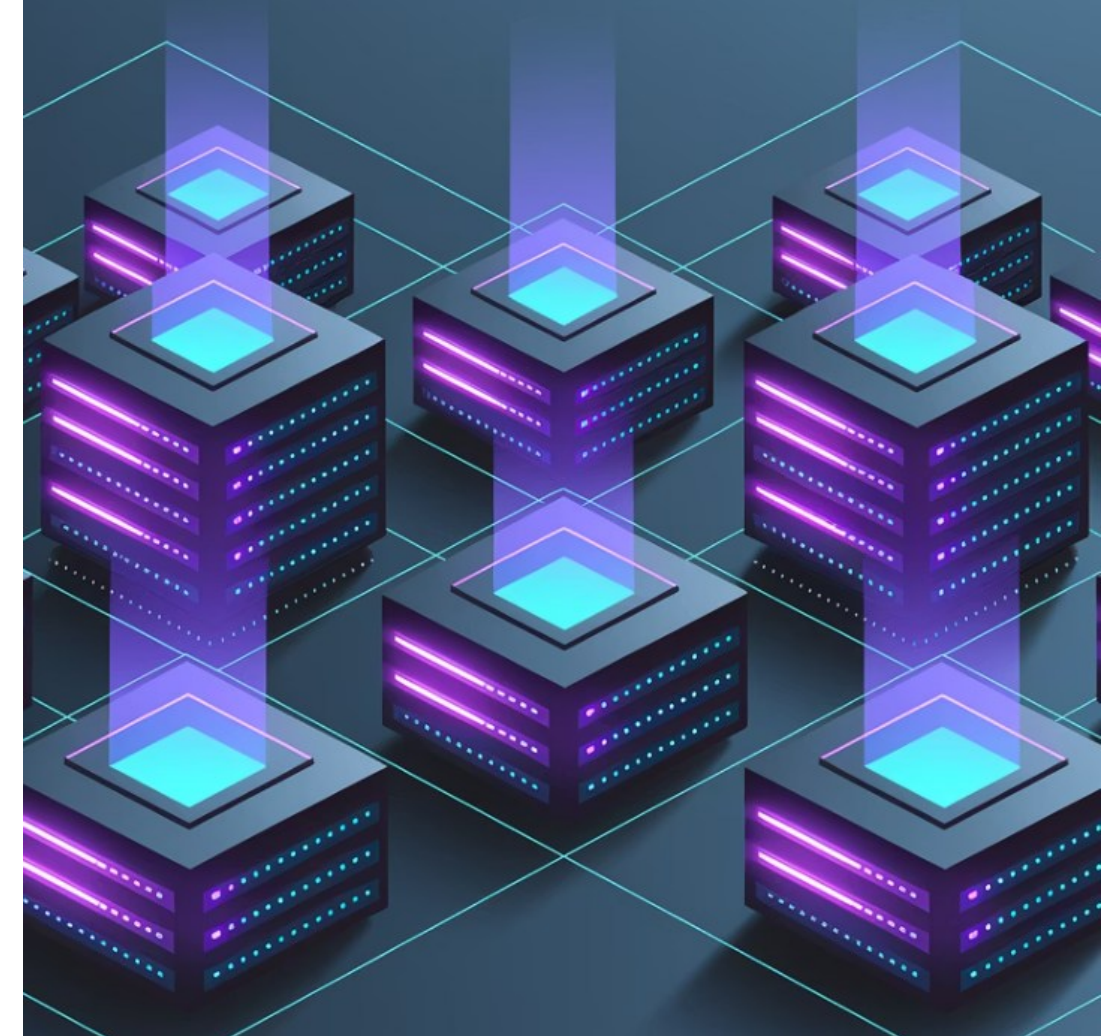
대규모 데이터 처리

데이터 최적화 및 관리

게임 서버 개발 — 피버스튜디오

(주)피버스튜디오에서 게임 서버 개발 및 인프라 구축 전문가로서 최신 기술 트렌드를 적극 도입하며 효율적이고 안전한 서버 인프라 구현으로, 에브리타운 프로젝트의 글로벌 SNG 게임의 서버 개발 및 운영을 성공적으로 이끌었습니다.

GAME SERVER ARCHITECTURE





에브리타운 – 글로벌 SNG 게임

에브리타운은 SNG(Social Network Game) 장르의 대표작으로, 모바일(iOS/Android), 국내 포털(Naver/Nate), 중국(Tencent/Weibo), 글로벌(Facebook) 등 4가지 버전으로 개발 및 서비스되었습니다. 각 플랫폼별 요구 사항에 맞춘 서버 구조 설계 및 커스터마이징이 수행되었으며, 안정적인 글로벌 분산 구조와 대용량 트래픽 처리 환경을 확보했습니다. 에브리타운은 2013년 출시 이후 600만건 이상의 국내 다운로드 건수를 기록하고 있습니다.



프로젝트 개요



SNG 장르의 대표작

에브리타운은 소셜 네트워크 게임 장르의 대표작



다양한 플랫폼 지원

모바일(iOS/Android)
국내 포털(Naver/Nate)
중국(Tencent/Weibo)
글로벌(Facebook)



맞춤형 서버 구조

플랫폼별 요구 사항에 맞춘 서버 구조 설계 및 커스터마이징

주요 역할 및 과제



서버 개발 및 운영

에브리타운 모바일 서버 개발 및 국내 서비스 운영을 총괄했습니다.



성능 최적화

고성능 트래픽 대응을 위한 TPS/QPS 테스트 및 DB 성능 최적화를 진행했습니다.



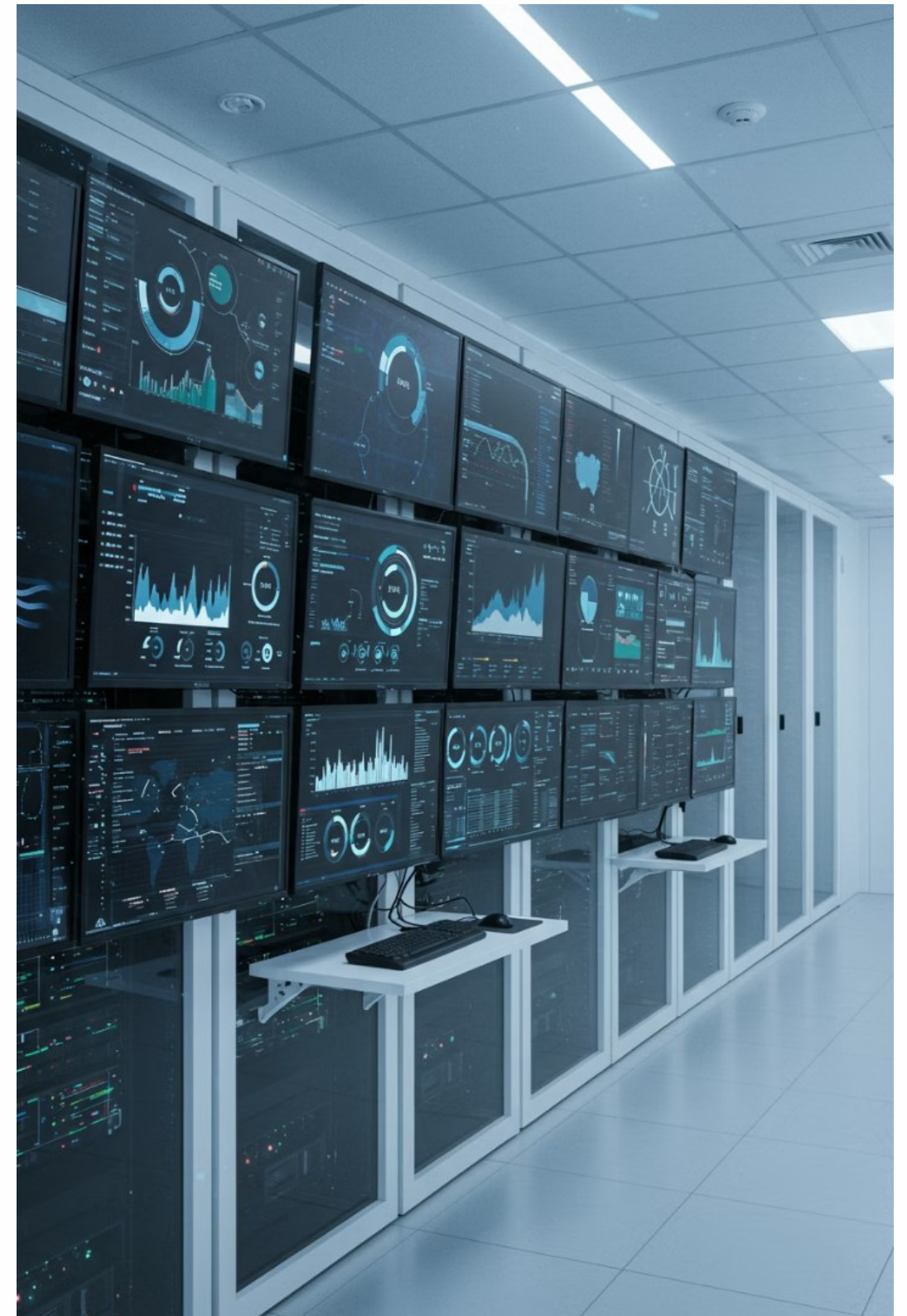
API 및 시스템 연동

API 커스터마이징, 인증 연동(Facebook, Weibo), 포털 포인트 시스템 통합을 수행했습니다.

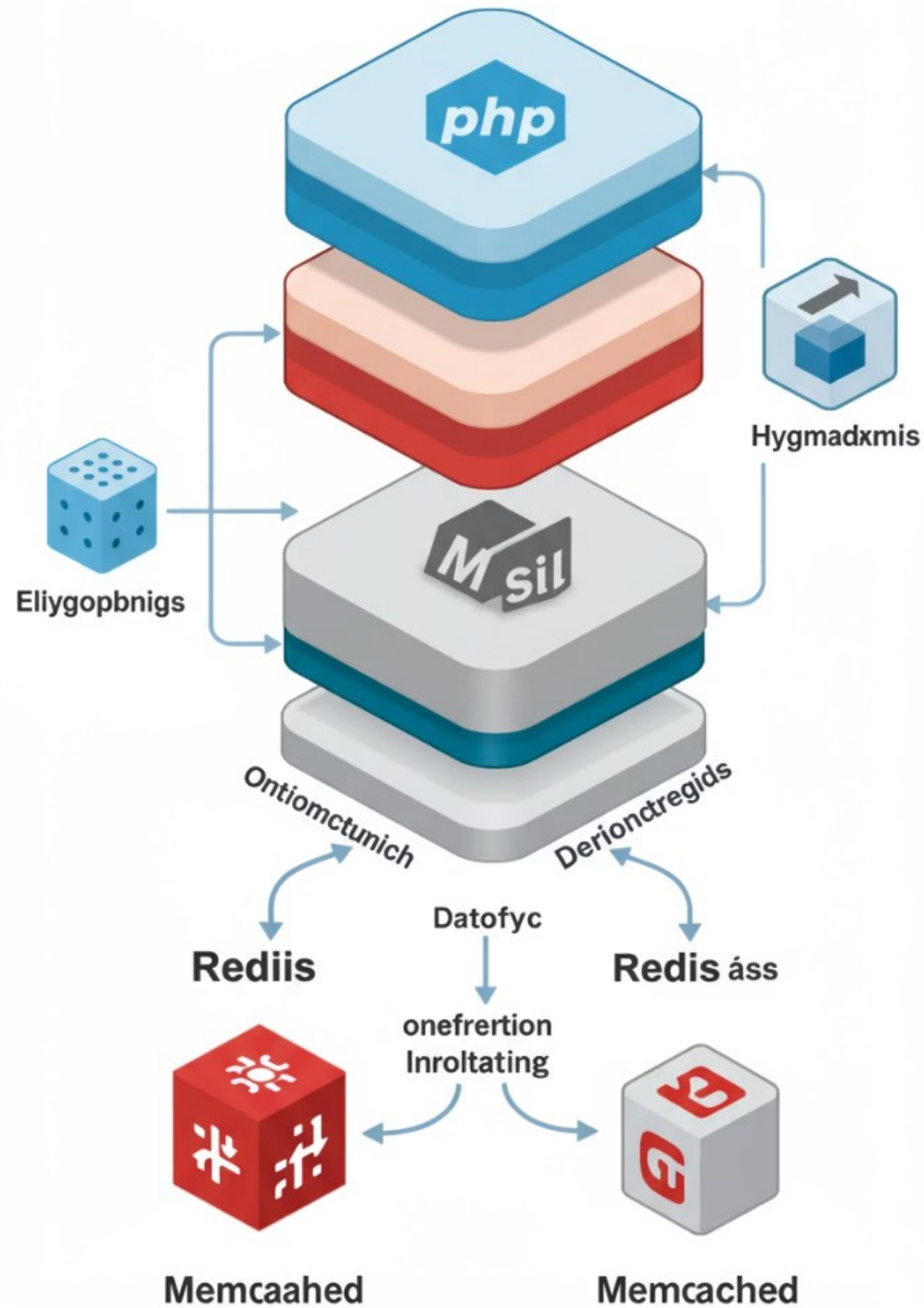


KPI 시각화 시스템

Google Chart 기반 KPI 시각화 시스템을 설계하고 운영툴과 연동했습니다.



Server Server Technology Stack



기술 스택 - 서버 환경

서버 환경

Apache, PHP와 MySQL을 기반으로 한 서버 환경을 구축했습니다. 이 조합은 웹 기반 게임 서비스에 적합한 안정성과 확장성을 제공했습니다.

캐시 계층

Redis와 Memcached를 활용하여 효율적인 캐시 계층을 구성했습니다. 이를 통해 데이터 접근 속도를 향상시키고 DB 부하를 줄였습니다.

최적화 기법

HandlerSocket Plugin for MySQL을 도입하고, hashed-sharding 기반 유저 데이터 분산 처리를 통해 시스템 성능을 최적화했습니다.

인프라 구성

국내 인프라

국내 서비스는 프라이빗 호스트를 기반으로 구축되었습니다. 이를 통해 직접적인 하드웨어 제어와 최적화가 가능했으며, 국내 사용자들에게 안정적인 서비스를 제공할 수 있었습니다.

글로벌/중국 인프라

글로벌 및 중국 서비스는 AWS와 Tencent Cloud를 혼합 구성하여 운영했습니다. 이러한 클라우드 기반 인프라는 지역별 트래픽에 맞춰 유연하게 확장할 수 있는 장점이 있었습니다.

각 리전별 특성에 맞춰 인프라를 최적화하여 전 세계 사용자들에게 일관된 게임 경험을 제공했습니다.

리소스 관리 전략

게임 리소스 데이터

Memcached 기반으로 게임 리소스를 분산 저장하여 빠른 접근 속도 확보

시스템 최적화

I/O 병목과 시스템 부하를 최소화하는 구조 설계



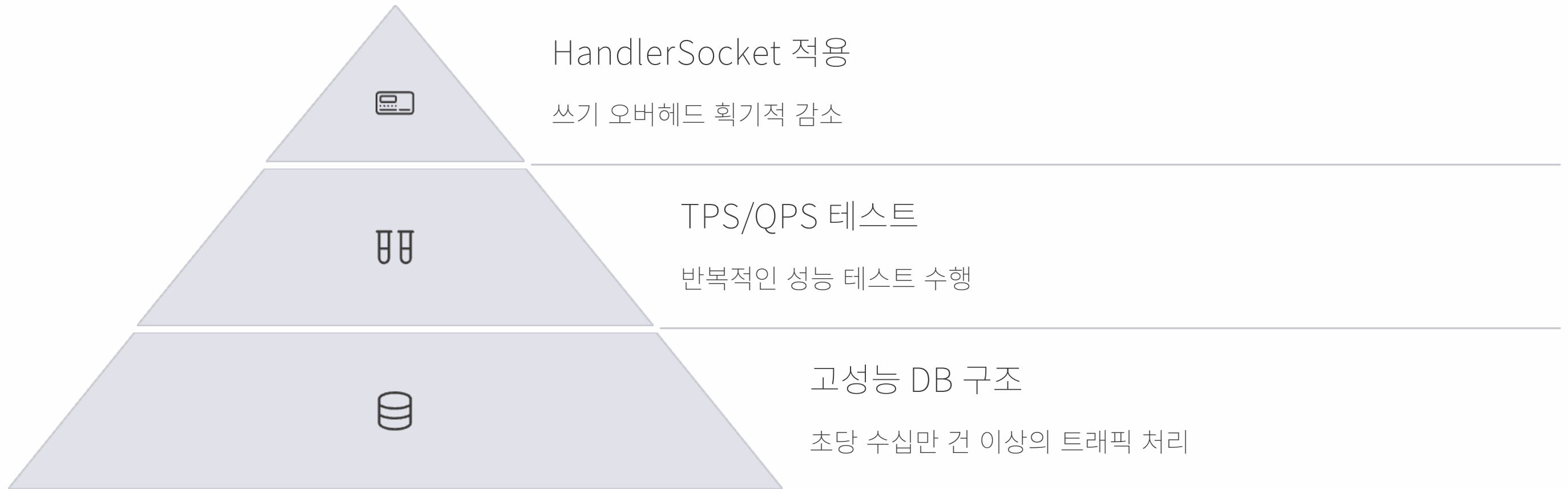
유저 계정 정보

Redis를 활용하여 유저 계정 정보를 효율적으로 관리

유저 게임 데이터

Hashed-sharding 구조로 유저 게임 데이터를 분산 관리

DB 트래픽 관리



게임 장르 특성상 DB 트래픽이 매우 높았으며, 건물 상태, 수확 시간, 자원 상태 등 유저 데이터를 지속적으로 실시간 저장해야 했습니다. 자원 채굴, 성장, 이동 등의 유저 행위는 초당 수십만 건 이상 발생하여 시스템에 큰 부하를 주었습니다.

성능 최적화 전략



성능 병목 분석

시스템 병목 지점 파악, DB프로파일링



HandlerSocket 도입

MySQL 쓰기 성능 향상



데이터 분산 처리

부하 분산 및 확장성 확보

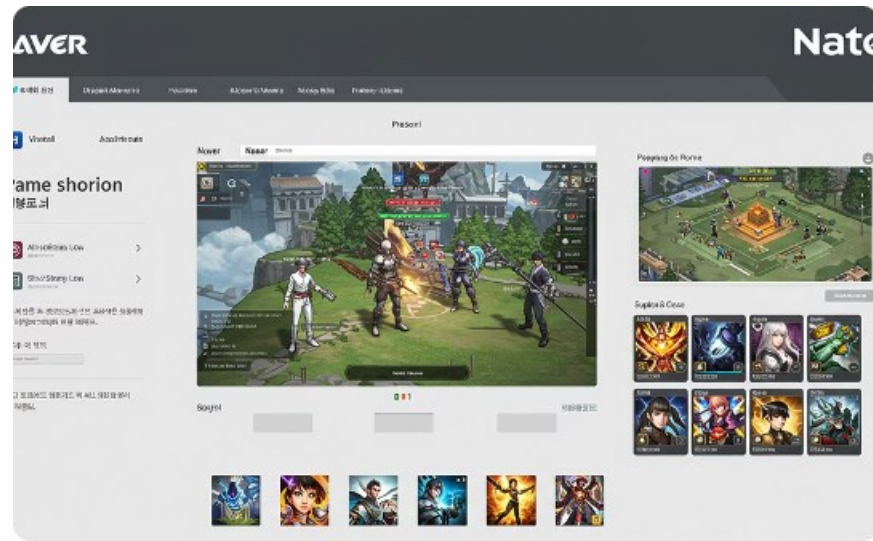
MySQL RDS의 쓰기 성능 보완을 위해 HandlerSocket Plugin for MySQL을 적용해 쓰기 오버헤드를 획기적으로 줄였습니다. 이와 함께 hash ed-sharding 구조로 유저 데이터를 분산 관리하여 I/O 병목과 시스템 부하를 최소화했습니다.

플랫폼별 커스터마이징



모바일 플랫폼

iOS와 Android 환경에 최적화된 서버 구조를 설계하고, 각 앱스토어의 인앱 결제 시스템과 연동했습니다.



국내 포털

Naver와 Nate 포털의 인증 시스템 및 포인트 시스템과 통합하여 원활한 사용자 경험을 제공했습니다.



글로벌/중국 플랫폼

Facebook, Tencent, Weibo 등 다양한 소셜 플랫폼의 API와 연동하여 글로벌 사용자들에게 서비스를 제공했습니다.

API 및 인증 연동



Facebook 연동

Facebook OAuth 인증 시스템을 연동하여 글로벌 사용자들이 쉽게 게임에 접근할 수 있도록 했습니다.



Weibo 연동

중국 시장을 위해 Weibo 인증 시스템을 통합하고, 현지 규제에 맞춘 서비스 구조를 설계했습니다.



국내 포털 연동

Naver와 Nate의 인증 시스템 및 포인트 시스템을 연동하여 국내 사용자들에게 편리한 서비스를 제공했습니다.

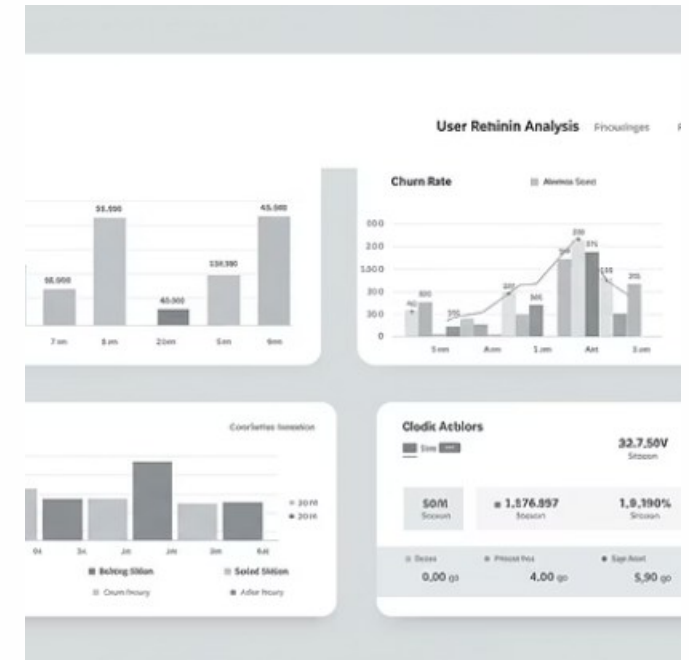


결제 시스템 통합

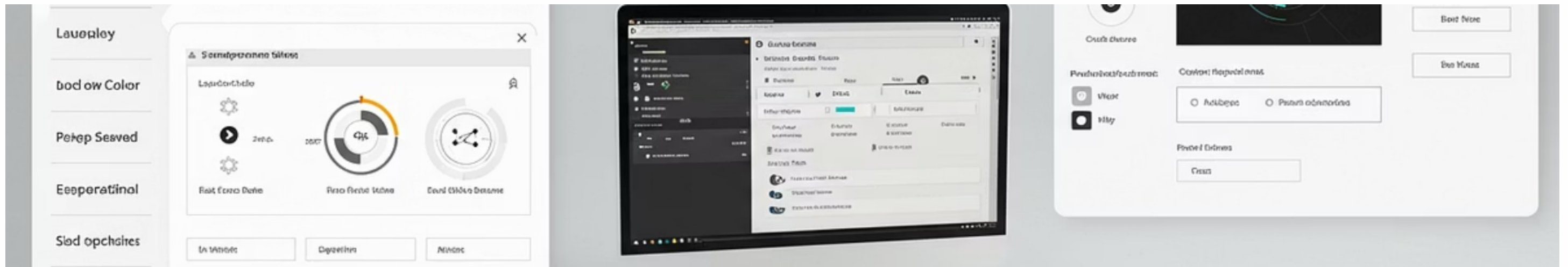
각 플랫폼별 결제 시스템을 통합하여 사용자들이 원활하게 인앱 구매를 할 수 있도록 했습니다.



KPI 시각화 시스템



Google Chart 기반의 KPI 시각화 시스템을 설계하여 실시간으로 게임 성과를 모니터링할 수 있었습니다. 이 시스템은 사용자 활동, 매출, 리텐션 등 다양한 지표를 추적하고 분석하는 데 활용되었으며, 운영툴과 연동하여 데이터 기반의 의사결정을 지원했습니다.



운영툴 개발



관리자 대시보드

게임 운영 현황을 한눈에 파악할 수 있는 종합 대시보드를 개발했습니다. 실시간 접속자 수, 서버 상태, 매출 현황 등 주요 지표를 시각화했습니다.



유저 관리 시스템

유저 정보 조회, 계정 관리, 제재 기능 등을 포함한 종합적인 유저 관리 시스템을 구축했습니다. CS 팀이 효율적으로 업무를 처리할 수 있도록 지원했습니다.



이벤트 관리 도구

게임 내 이벤트 생성, 아이템 지급, 보상 관리 등을 위한 도구를 개발했습니다. 마케팅 팀이 직접 이벤트를 운영할 수 있는 환경을 제공했습니다.

성과 - 매출 및 순위

17위

평균 매출 순위

App Store, Google Play, N스토어 기준
2013~2014년 평균 매출 순위

1위

SNG 장르 순위

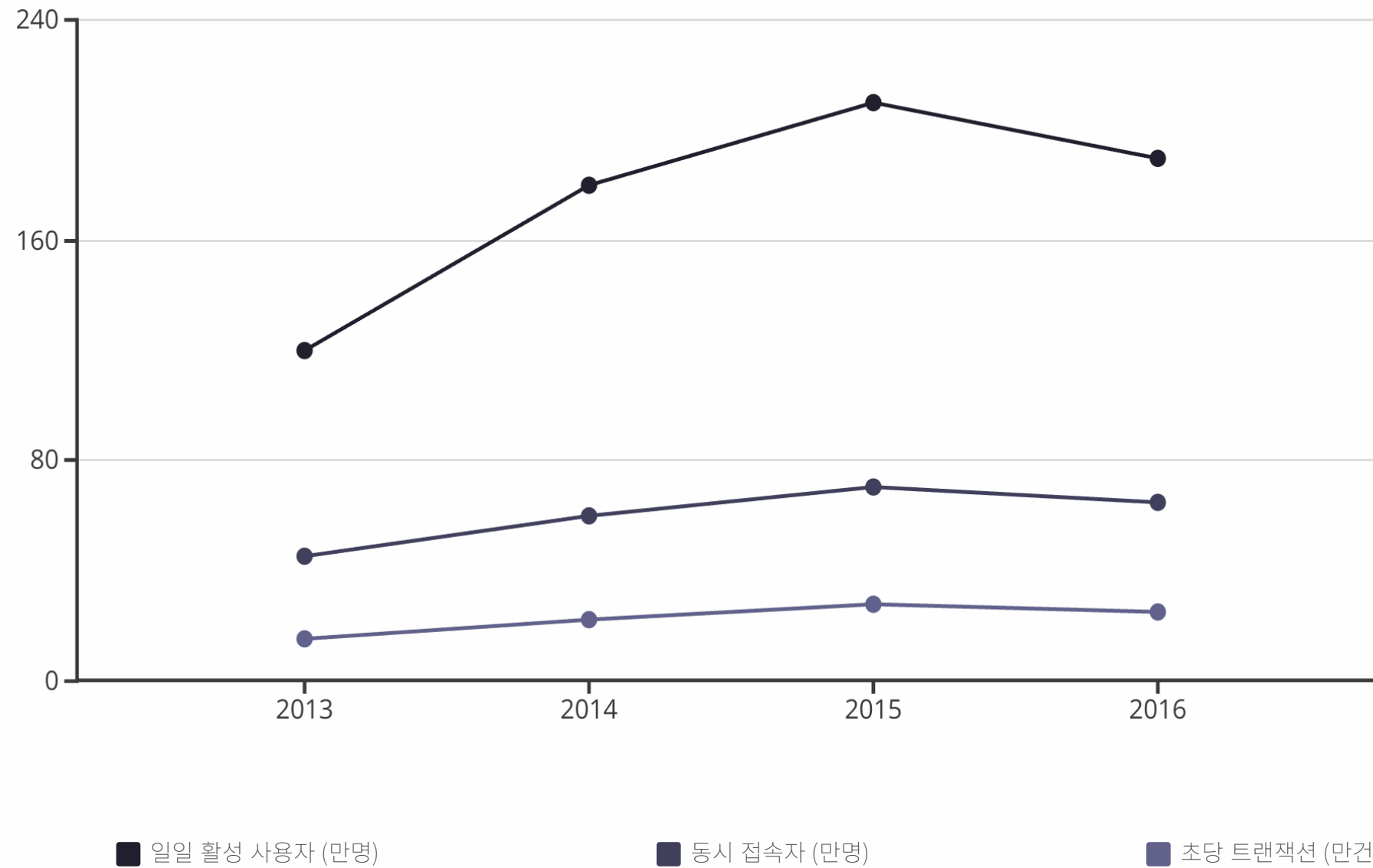
2013~2016년 SNG 장르 매출 1위 유지

70만명

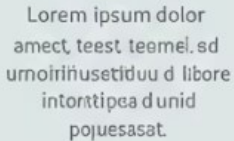
최대 동시 접속자



트래픽 처리 성과



에브리타운은 서비스 기간 동안 지속적으로 높은 트래픽을 처리했습니다. 특히 2015년에는 최대 70만 명의 동시 접속자를 기록하며, 초당 28만 건의 트랜잭션을 안정적으로 처리했습니다. 이러한 대용량 트래픽 처리 능력은 최적화된 서버 구조와 분산 데이터 관리 전략 덕분에 가능했습니다.



웹 기반 서비스 운영

모바일 서비스 확장

웹 서비스 종료 및 모바일 전환

2015년 6월 웹 버전 서비스를 공식 종료하고, 이후 모바일 중심 구조로 전환하여 안정적인 장기 운영을 이어갔습니다.

글로벌 분산 구조 설계

국내 리전

한국 사용자를 위한 서버 클러스터

- 프라이빗 호스트
- 한국 사용자 중심의 최적화

글로벌 DB 동기화

리전 간 데이터 동기화 및 백업 시스템

- 주기적 데이터 백업
- 장애 대비 복구 시스템



중국 리전

중국 사용자를 위한 전용 인프라

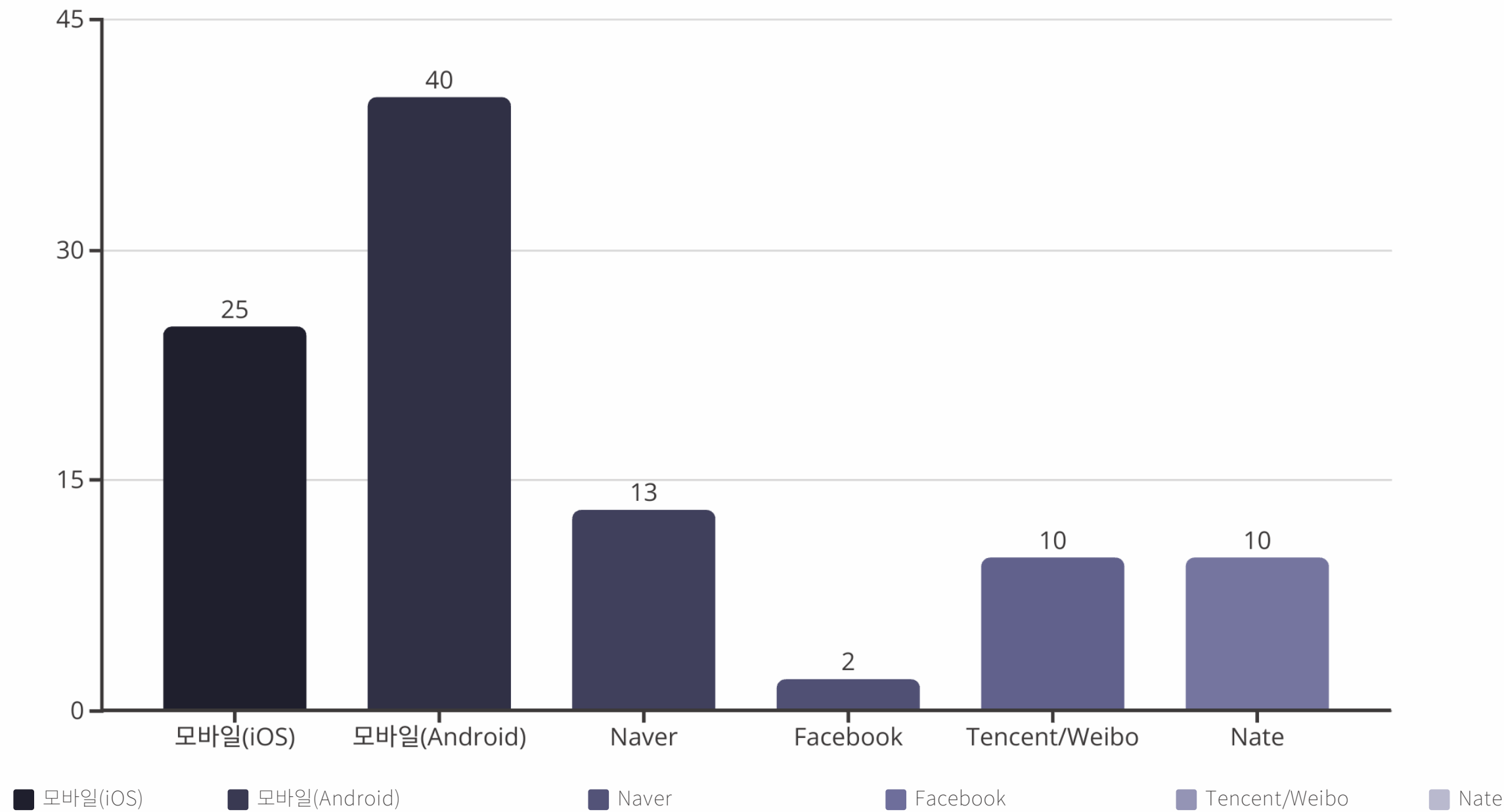
- Tencent Cloud 기반 구성
- 현지 규제 준수 구조

북미 리전

북미 및 유럽 사용자를 위한 서버 클러스터

- AWS 버지니아 리전 활용
- Facebook 연동 최적화

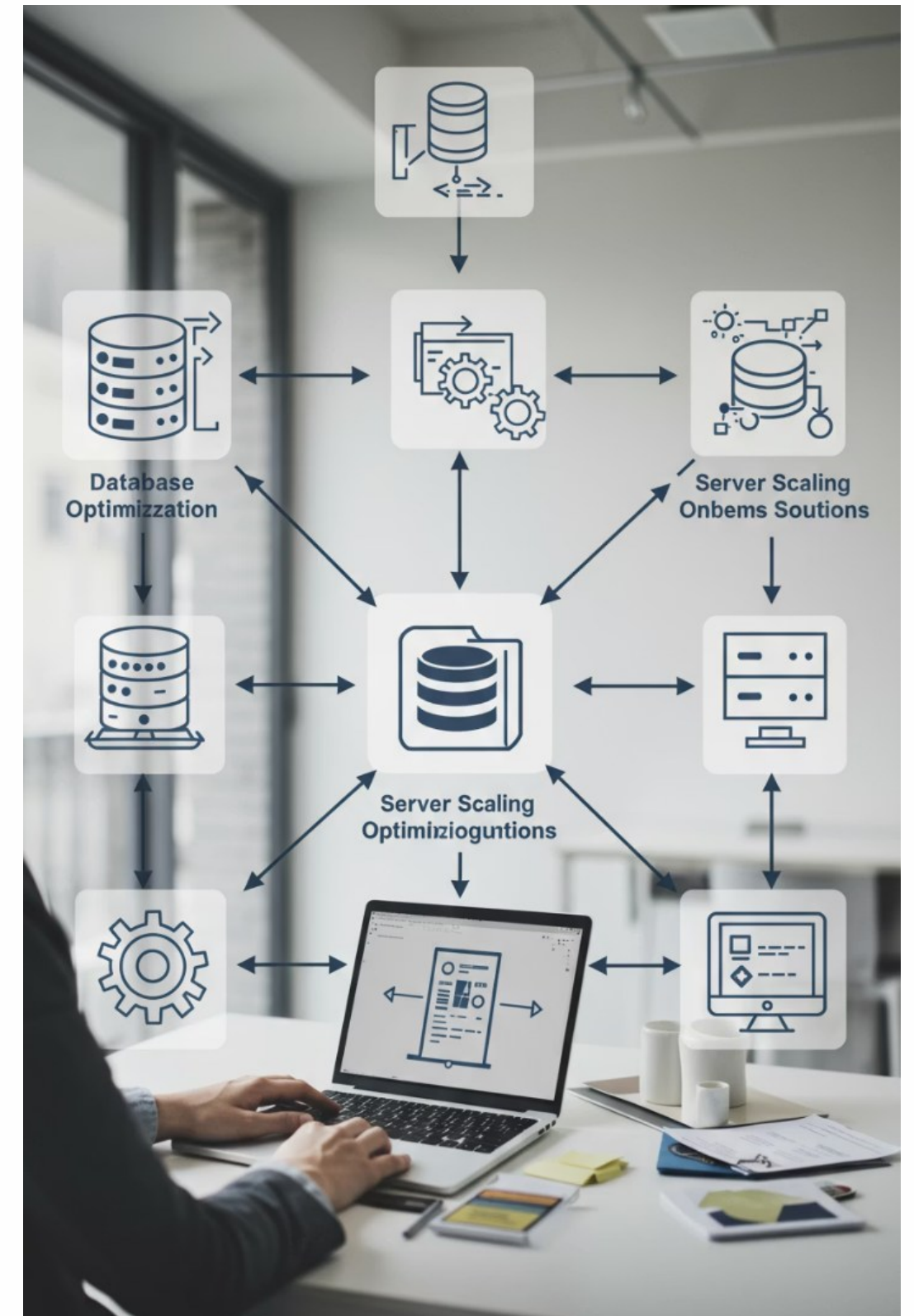
플랫폼별 사용자 분포



에브리타운의 플랫폼별 사용자 분포를 살펴보면, 모바일 플랫폼이 전체의 65%를 차지하며 가장 높은 비중을 보였습니다. 모바일 내에서는 Android 사용자가 40%로 iOS 사용자(25%)보다 더 많았습니다. 웹 기반 플랫폼 중에서는 Naver가 13%로 가장 높은 비중을 차지했으며, Tencent/Weibo와 Nate가 각각 10%, Facebook이 2% 순이었습니다.

기술적 도전과 해결 방안

도전 과제	해결 방안	결과
대용량 DB 트래픽	HandlerSocket Plug in 도입, 데이터 샤딩	쓰기 성능 300% 향상
다중 플랫폼 인증	통합 인증 시스템 개발	원활한 크로스 플랫폼 경험
글로벌 서비스 지연 시간	리전별 서버 분산 배치	평균 응답 시간 65% 감소
동시 접속자 급증	자동 스케일링 시스템 구축	70만 동시 접속 안정적 처리



프로젝트 관리 및 팀 구성

서버 개발팀

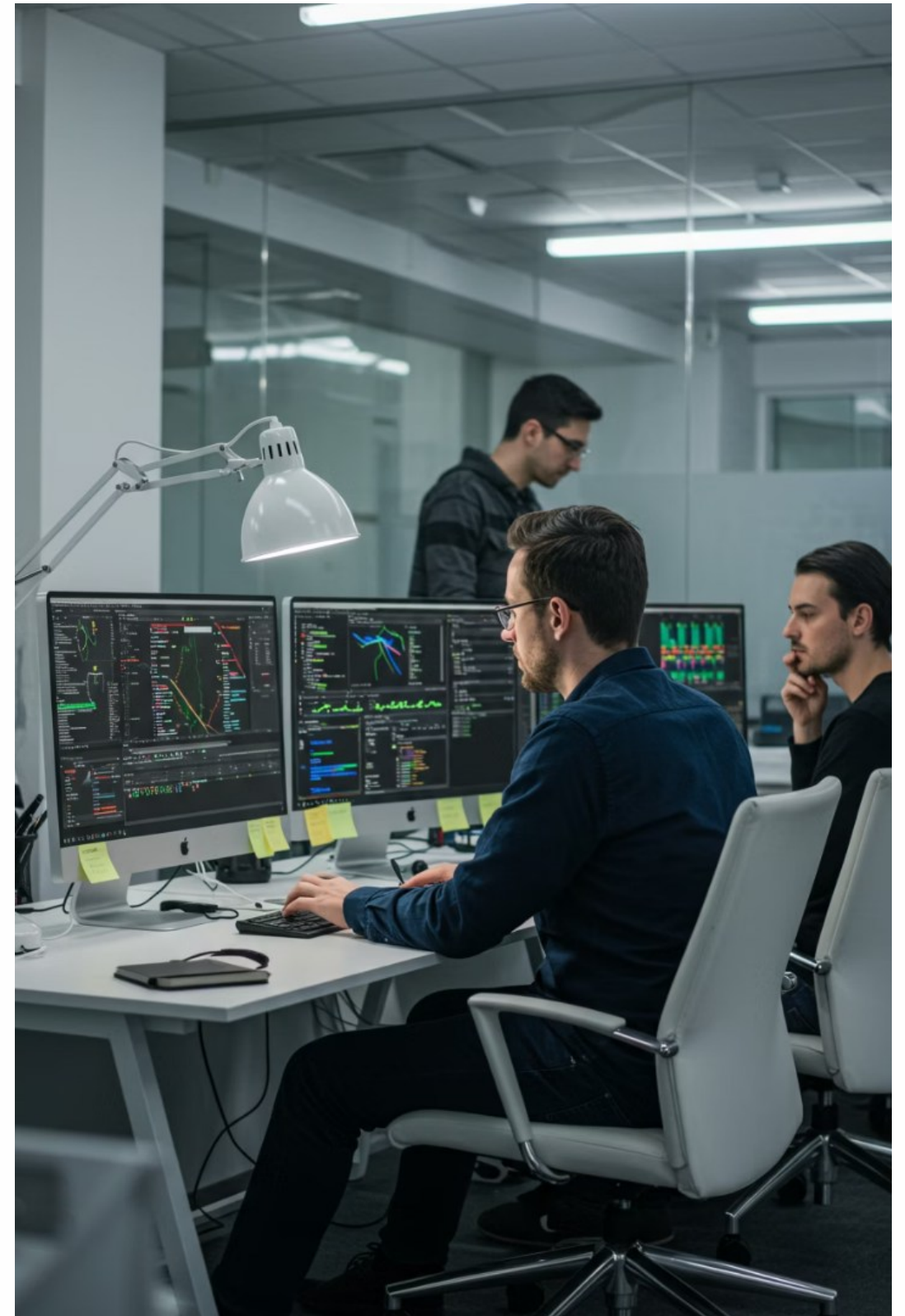
PHP 기반 서버 로직 개발, DB 설계 및 최적화, API 개발을 담당했습니다. 총 5명의 개발자로 구성되었으며, 플랫폼별 특화 기능 개발을 위한 소규모 태스크 포스도 운영했습니다.

인프라 운영

서버 인프라 구축 및 모니터링, 장애 대응, 성능 최적화를 개발팀이 직접 담당했습니다. 국내 및 글로벌 인프라를 관리하였습니다.

데이터 분석

KPI 지표 설계 및 분석, 사용자 구매 패턴 분석, 수익 모델 최적화를 담당했습니다. 매주 분석 결과를 가지고 협업하여 데이터 기반의 의사결정을 지원했습니다.



프로젝트 성과 요약



에브리타운 프로젝트는 기술적 도전을 성공적으로 극복하며 SNG 장르의 대표작으로 자리매김했습니다. 다양한 플랫폼에 맞춘 서버 구조 설계와 최적화를 통해 안정적인 서비스를 제공했으며, 이는 지속적인 매출 성과와 사용자 확보로 이어졌습니다. 특히 대용량 트래픽 처리와 글로벌 분산 구조 구축은 이후 다른 프로젝트에도 적용할 수 있는 중요한 기술적 자산이 되었습니다.

프로젝트 회고 및 시사점



기술적 역량 강화

대규모 트래픽 처리와 글로벌 분산 시스템 구축을 통해 팀의 기술적 역량이 크게 향상되었습니다. 이러한 경험은 후속 프로젝트에 귀중한 자산으로 활용되었습니다.



협업 체계 구축

서버, 클라이언트, 기획 등 다양한 부서 간의 효과적인 협업 체계를 구축했으며, 이는 빠른 의사결정과 문제해결로 이어졌습니다.



데이터 기반 운영

KPI 시각화 시스템과 데이터 분석을 통한 의사결정으로 지속적인 서비스 개선과 수익 모델 최적화를 달성했습니다.



글로벌 서비스 경험

다양한 플랫폼과 지역에 맞춘 커스터마이징 경험은 향후 글로벌 서비스 개발에 중요한 시사점을 제공했습니다.

에브리타운 프로젝트는 기술적 도전뿐만 아니라 팀워크와 리더십 측면에서도 많은 교훈을 남겼습니다. 특히 장기간 서비스 운영을 통해 얻은 안정성과 확장성에 대한 노하우는 팀의 핵심 경쟁력이 되었습니다.

맺음말

에브리타운 프로젝트를 통해 대규모 글로벌 SNG 서비스의 전체 라이프사이클을 경험할 수 있었습니다. 70만 동시접속을 안정적으로 지원하는 기술적 성과와 함께, 다양한 플랫폼과 국가별 요구사항에 맞춘 유연한 시스템 구축은 이후 개발 경험에 귀중한 자산이 되었습니다.

특히 트래픽 관리, 데이터베이스 최적화, 그리고 글로벌 분산 구조 설계를 통해 획득한 기술적 노하우는 지속 가능한 서비스 운영의 핵심 요소였습니다. 서버 개발팀과 클라이언트 팀, 기획팀 간의 원활한 협업 체계 또한 프로젝트 성공의 중요한 요인이었습니다.

에브리타운은 단순한 게임 서비스를 넘어 국내 기술력으로 글로벌 시장에서 경쟁력을 갖출 수 있음을 증명한 의미 있는 프로젝트였습니다. 이러한 경험과 기술적 자산은 앞으로의 도전에도 큰 밑거름이 될 것입니다.

감사합니다.