

자기소개서

백엔드 개발 직무 지원 | Spring Boot · Java · AI 연동

1. 지원 동기 및 회사에서 이루고 싶은 일

저는 단순히 기능을 구현하는 개발자가 아니라, 사용자 경험의 안정성과 품질을 함께 고민하는 백엔드 엔지니어를 목표로 하고 있습니다. 펄어비스는 수백만 명의 플레이어가 실시간으로 접속하는 검은 사막을 운영하며, 높은 동시성과 안정성을 요구하는 기술적 도전을 일상으로 삼는 회사입니다. 바로 그 환경에서 저의 역량을 시험하고 싶어 지원하게 되었습니다.

최근 진행한 학습 협업 플랫폼 프로젝트에서 저는 AI 퀴즈 자동 생성 기능에 Semaphore · ReentrantLock · 가상 스레드를 조합한 다층 동시성 제어 구조를 직접 설계했습니다. 외부 LLM API(Google Gemini)의 분당 토큰 한도를 AtomicLong 기반 TpmRateLimiter로 제어하고, 지수 백오프 재시도(1초→2초→4초, 최대 3회)로 장애 복원력을 확보하는 과정에서 '어떻게 하면 더 나은 설계인가'를 끊임없이 질문하는 개발 태도를 갖추게 되었습니다. 펄어비스의 핵심 가치인 '야성' — 더 나은 방법을 위해 기존 방식을 뒤집는 사고 — 이 바로 이 태도와 맞닿아 있다고 느꼈습니다.

입사 후에는 게임 서비스 웹 백엔드의 인증·인가 레이어와 대규모 동시 요청 처리 구조를 개선하는 데 기여하고 싶습니다. 나아가 AI 기반 콘텐츠 자동화 파이프라인을 게임 서비스에 접목하여 운영 효율과 사용자 참여도를 함께 높이는 일을 이루고 싶습니다.

2. 성장 과정

저의 성장에 가장 큰 전환점은 대학에서 처음으로 팀 프로젝트 리더를 맡았던 경험입니다. 당시 NoSQL과 SQL 데이터베이스를 따로 운영하던 구조가 서비스 확장에 병목이 된다는 것을 파악하고, 팀원들을 설득해 아키텍처를 전면 재설계한 적이 있습니다. 초기에는 일정 지연에 대한 두려움이 컸지만, 결과적으로 쿼리 응답 속도가 눈에 띄게 개선되어 팀 전체가 '더 나은 방법에 도전하는 것'의 가치를 체감하게 되었습니다.

이후 해커톤 · 알고리즘 대회 · 벤처 사업 · 컨퍼런스 등 다양한 대외활동에 참여하면서 협업 방식과 커뮤니케이션 능력을 빠르게 성장시킬 수 있었습니다. 특히 기업 멘토의 피드백을 통해 '코드가 작동하는 것'과 '서비스가 안정적으로 운영되는 것'은 전혀 다른 문제임을 깨달았고, 그때부터 운영 환경을 의식한 설계 — 예외 처리, 동시성 안전성, 멀티 인스턴스 고려 — 를 습관으로 삼게 되었습니다.

완벽주의에서 벗어나 '작동하는 설계를 먼저 만들고, 측정하여 개선한다'는 원칙을 세운 것도 이 시기입니다. Caffeine 캐시 hit rate 측정, QueryDSL 집계 쿼리와 페이지네이션 분리 등 실제 코드에서 이 원칙이 반복적으로 나타납니다. 실패를 두려워하지 않고 데이터로 검증하며 나아가는 자세가 지금의 저를 만든 가장 큰 성장 동력입니다.

3. 다른 사람에게 꼭 전하고 싶은 경험

▶ '측정하지 않으면 개선할 수 없다'

학습 협업 플랫폼 프로젝트에서 리프레시 토큰 검증 성능을 높이기 위해 Caffeine 캐시를 도입했습니다. 처음에는 '캐시를 쓰면 당연히 빨라지겠지'라고 막연히 생각했지만, 실제로 CacheStats로 hit rate를 측정해보니 예상보다 낮은 수치가 나왔습니다. 이를 계기로 TTL 설정과 write-back 전략을 재검토했고, 설계의 근거를 숫자로 증명하는 습관이 생겼습니다. 어떤 기술이든 도입 전후를 측정하지 않으면 개선인지 퇴보인지 알 수 없다는 것을 이 경험으로 체득했습니다.

▶ '단일 JVM의 한계를 먼저 인정하라'

AI 퀴즈 자동 생성 기능을 구현할 때 Semaphore + ReentrantLock + inProgress Set으로 동시성을 제어했습니다. 코드 리뷰 과정에서 '멀티 인스턴스 배포 시 이 구조가 무효화될 수 있다'는 지적을 받았고, 그 덕분에 분산 환경의 락(Redis Redlock, ShedLock 등)을 깊이 공부하게 되었습니다. 자신의 코드가 보장하는 것과 보장하지 못하는 것을 솔직하게 드러내는 것이 팀 전체의 신뢰를 높인다는 것을 전하고 싶습니다.

※ 본 자기소개서는 Spring Boot 백엔드 프로젝트(학습 크루 스터디 그룹 협업 플랫폼) 코드 분석을 바탕으로 작성된 샘플입니다.