

지원 동기

Question: 본인이 그리는 5년 뒤 모습에서 본 SKALA 교육과정이 갖는 의미는 무엇인가요? (800자 이내)

Answer:

SKALA 교육과정은 AI 기술의 본질을 이해하고 비즈니스 현장에 최적화된 솔루션을 구현하는 '전방 배치 엔지니어'로 도약하기 위한 핵심 전환점이라고 생각합니다. 5년 뒤 저는 단순한 AI 활용자를 넘어, 기술의 한계와 가능성을 명확히 판별하고 현장의 난제를 해결하는 실무형 전문가로 성장해 있을 것입니다.

이러한 비전을 실현하는 데 있어 SKALA는 두 가지 결정적인 의미를 갖습니다. 첫째, 'AI 리터러시' 고도화와 정교한 판단력 확보입니다. 급변하는 기술 환경에서 생성 결과물에 수동적으로 의존하지 않으려면 모델의 메커니즘을 본질적으로 이해해야 합니다. 현직 전문가의 밀착 멘토링을 통해 AI가 해결할 수 있는 영역을 선별하고, 최적의 자원으로 AX 프로젝트를 선도하는 안목을 기르는 기회라고 생각합니다.

둘째, 현장 데이터 기반의 실전 역량 완성입니다. SKALA는 이론을 넘어 실제 산업 인프라 위에서 기술의 실효성을 검증하는 기회라고 생각합니다. 혼자서는 경험 못 할 현장 작동형 AI 모델을 직접 구축해 봄으로써, 대체 불가능한 실무 경험을 나만의 무기로 삼을 수 있습니다.

따라서, SKALA는 막연한 가능성을 확신 있는 기술력으로 전환하고 기술의 본질을 파악하며 AI 혁신을 완성하는 인재가 될 기회라고 생각합니다.

기술 경험

Question : 프로그래밍이나 AI/Data 경험 중 본인을 가장 성장시켰던 경험과 본인의 역할, 어려움을 극복한 방법, 느낀점 등에 대해 기재해주세요. (1,000자 이내)

Answer:

게임 엔진 플러그인 '실시간 스켈레탈 메쉬 절단 플러그인'을 개발하며, 기술적 한계를 데이터 기반의 최적화로 극복하고 성능 40% 개선 및 Fab 마켓플레이스 평점 5.0을 달성한 경험이 저를 가장 크게 성장시켰습니다.

당시 복잡한 애니메이션이 적용된 캐릭터 모델을 절단할 때, 절단면 버텍스 재구축과 물리 연산으로 인해 연산 시간이 16ms를 초과(60fps 미달)하며 치명적인 프레임 드랍이 발생하는 문제에 직면했습니다. 저는 메인 개발자로서 엔진 코어 수준에서 병목을 확인하고 런타임 실시간성을 확보하는 것을 최우선 과제로 설정했습니다. 이 문제를 해결하기 위해 예측에 의존하지 않고 철저한 분석과 구조 개선에 집중했습니다

첫째, 언리얼 엔진의 렌더링 파이프라인과 물리 엔진 소스 코드를 분석하여 병목 지점을 특정했습니다. 단일 스레드에서 처리되던 정점 연산 구조가 문제의 핵심임을 파악했습니다. 둘째, 데이터 처리 효율을 극대화하기 위해 병렬 연산구조를 설계했습니다. 절단면 폴리곤 생성 알고리즘을 최적화하고, 무거운 물리 계산을 비동기 태스크로 분리하여 메인 스레드의 부하를 분산시켰습니다. 셋째, 반복적인 프로파일링을 통해 메모리 누수를 추적하고, 데이터 캐싱 전략을 수정하며 0.1ms 단위의 연산 시간까지 단축하기 위해 매달렸습니다.

이러한 노력을 통해 기존 런타임 성능 대비 40% 이상 개선하며, 끊임 없는 실시간 절단을 구현해냈습니다. 해당 플러그인은 Fab 마켓플레이스 출시 후, 기술적 능력을 인정받아 평점 5.0을 기록하며 다른 개발자들에게 가치를 증명했습니다.

이 과정을 통해 기술적 난관 앞에서 직감에 의존하기보다, 데이터 분석과 근본적인 구조 개선으로 답을 찾아내는 개발자적 집요함을 얻을 수 있었습니다.