

이 력 서

아래에 기재된 사항은 사실과 다름이 없습니다.

	성명	이종민	지원분야	게임 클라이언트 프로그래머
	영문	Lee Jongmin	생년월일	1998년 12월 28일
	휴대폰	010-9160-4596	이메일	eyey127@naver.com
	주소	경기도 고양시 일산서구 탄현동 홀트로57 401동 1403호		

학력사항

재학기간	학교명	전공/학과	구분	학점
2017.03 ~ 2026.02	한국공학대학교	게임공학과	수료예정	3.8/4.5
2014.03 ~ 2017.02	일산동고등학교	인문	졸업	-

대외활동

기간	기관/장소	상세내용
2023.10.04 ~ 2023.10.28	일산복음병원	- 등록된 차량 번호를 식별하고 드라이브스로 안내 - 차량 번호판 인식 AI 모델을 개발 및 적용하여 업무 효율성 향상

수상내역

수상일	상세내용	수여기관
2023	표창장 제2023-25호	경기북부병무지청
2022	표창장 제5106호	국민건강보험공단 고양일산지사
2020	2020 KPU 소프트웨어 경진대회 장려상	한국산업기술대학교 교양기초교육원

컴퓨터활용능력

사용가능 S/W 및 언어	사용수준(상/중/하)		
Git	중	Win32	상
Rust	상	OpenGL	중
C++17	중	Vulkan	중

병역사항

복무기간	군별/병과	제대 구분
2021.10 ~ 2023.07	사회복무요원	소집해제(군필)

자기소개서

1. 본인의 장단점과 단점을 극복하기 위한 노력

[성장의 원동력: 어떤 환경에서든 배우고 기여하는 힘]

저의 가장 큰 장점은 새로운 환경과 지식을 빠르게 흡수해 제 것으로 만들고, 이를 통해 조직에 실질적으로 기여하는 능력입니다. 국민건강보험공단에서 사회복무요원으로 근무할 당시, 처음에는 복잡한 부서 배치와 다양한 민원 유형 때문에 어려움을 겪었습니다. 저는 수동적으로 업무를 처리하기보다, 각 팀의 역할과 주요 업무를 스스로 학습하고, 우편물 배송 동선을 최적화하는 등 저만의 업무 시스템을 구축했습니다. 또한, 민원인들의 질문 의도를 먼저 파악해 정확한 담당자에게 연결해 드리는 노력을 통해 불필요한 대기 시간을 줄였습니다. 이러한 저의 주도적인 노력은 기관의 업무 효율성을 높이는 데 기여했고, 마침내 기관장 표창이라는 값진 결과로 이어졌습니다.

[함께 일하는 지혜: 책임감을 협력으로 발전시키다]

반면, 이러한 책임감은 때때로 한 번에 완벽한 해결책을 제공하려는 마음으로 나타나기도 했습니다. 한번은 여러 부서의 확인이 필요한 복잡한 민원을 제가 직접 모두 알아봐 드리려다, 오히려 시간이 지체되고 민원인에게 혼란을 드린 경험이 있습니다. 이 경험을 통해 좋은 의도만으로는 최선의 결과를 낼 수 없으며, 진정한 책임감은 '소통과 협력'을 기반으로 한다는 것을 깨달았습니다. 그 후로는 제 역할을 명확히 인지하고, 각 분야의 전문가인 직원분들께 적극적으로 도움을 요청하고 협력했습니다. 동료의 전문성을 신뢰하고 각자의 역할을 존중하며 함께 문제를 해결했을 때, 훨씬 빠르고 정확한 결과가 나온다는 것을 몸소 체득했습니다. 이는 개발 직무에서도 마찬가지라고 생각합니다. 동료들과 긴밀한 소통과 협력을 통해 시너지를 창출하고, 팀 전체의 성과에 기여하는 개발자가 되겠습니다.

2. 학창시절 직무관련 활동

[결과로 증명한 도전, 졸업 작품 'Hello2Halo']

재학 기간 가장 큰 성취는 졸업 작품 'Hello2Halo'의 클라이언트 및 개발 총괄 역할을 성공적으로 완수한 경험입니다. 안정성과 성능을 고려해 주도적으로 Rust 언어를 도입했으며, 렌더링 파이프라인을 포함한 핵심 프레임워크를 직접 설계하고 구현했습니다. 이 프로젝트를 통해 다음과 같은 성과를 달성했습니다.

(성과 1) "학과 우수 추천작으로 선정"

(성과 2) "유튜브 홍보 영상 좋아요 1,500 개 달성"

[최적화를 목표로 직접 설계한 핵심 프레임워크]

1) 『하이브리드 렌더링으로 성능 최적화』 카메라 거리에 따라 실시간 동적 그림자와 미리 생성된 정적 그림자를 선별 적용하는 하이브리드 렌더링 방식을 구현했습니다. 이를 통해 Draw Call 을 1,810 회에서 487 회로 감소시켜 게임의 프레임율을 안정적으로 확보했습니다.

2) 『Weighted Blended OIT 로 시각적 완성도 향상』 다중 렌더 타겟(MRT) 기반의 OIT(순서 독립적 반투명) 기법을 직접 구현했습니다. 기존 알파 블렌딩의 고질적인 오브젝트 정렬 문제 없이 깊이감 있고 정확한 반투명 효과를 표현하여 그래픽 완성도를 높였습니다.

3) 『Lock-Free Queue 로 클라이언트 응답성 확보』 CAS(Compare-And-Swap) 기반 Lock-Free Queue 를 직접 구현했습니다. Exponential Backoff, Epoch 기반 메모리 관리 기법으로 데이터 경합 및 ABA 문제를 해결하며 클라이언트의 응답성을 극대화했습니다.

[도전과 성장: 주도적인 Rust 도입]

클라이언트 안정성은 플레이 경험과 직결된다고 판단해, 학교에서 배우지 않은 Rust 언어를 주도적으로 학습하고 도입했습니다. C++과 달리 컴파일 시점에 메모리 안전성을 엄격히 검증하는 Rust 의 특징은 초기에는 큰 장벽이었지만, 소유권과 라이프타임 개념을 깊이 이해하며 런타임 오류를 원천적으로 방지하는 견고한 코드 작성 역량을 체득할 수 있었습니다.