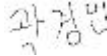
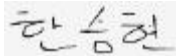


프로젝트 활동서

팀명	졸업프로젝트[3201] 2팀			
프로젝트 제목	IK와 Skinning을 통한 Piano Hand Simulator			
활동 기간	2026 . 06 . 08 . ~ 2026 . 06 . 15 .			
팀원	이름	학번	주요활동(1~2단어)	서명
	정근녕	202112346	2학기 활동 계획	
	곽경민	202011251	2학기 활동 계획	
	이수민	202111340	2학기 활동 계획	
	한승현	202112354	2학기 활동 계획	
지도교수	김형석 (서명)			
멘토 (선택사항)	(소속:)			
주요 활동내용 설명				
졸업프로젝트 기획 회의를 진행했습니다. 1. 주간 활동 요약 프로젝트 최종 단계에 접어들어, 각 파트별 구현 내용을 정리하고 최종 보고서 및 발표 자료 제작에 집중했습니다. 1학기 전체 활동을 마무리하고, 2학기 졸업프로젝트 2를 위해 활동을 정리하고, 기획하는 주차를 가졌습니다. 주요 활동은 다음과 같습니다. - 윤지법 생성 시뮬레이터의 최종 결과 데이터를 확보하고, 보고서에 분석 내용을 추가했습니다. - Skinning (Chaos Flesh): Chaos Flesh 기술 가이드 문서를 완성하고, 최종 보고서에 포함될 주요 결과 이미지를 생성했습니다. - 최종 보고 및 발표자료 제작: 각 파트의 산출물을 취합하여 최종 보고서의 논리적 흐름을 구성하고, 발표 자료의 초안을 작성했습니다. - 2학기 계획 수립: 1학기 개발 경험을 바탕으로 2학기 개발 계획(Cycle 2)을 수립하고, 모듈 통합 및 고도화 전략을 명확히 했습니다.				

2. 파트별 상세 진행 상황

Fingering Engine

주간 목표: 시뮬레이터의 최종 성능을 검증하고, 보고서에 사용할 정량적/정성적 결과 데이터를 확보하여 분석을 완료하는 것입니다. 최종 테스트를 완료하고, 결과 데이터(`mario\_polyphonic\_result.json`)를 확보했습니다.

- 확보된 데이터를 기반으로, 최종 보고서에 시뮬레이션 결과 분석 및 해부학적 운지법 알고리즘과 비교/성능 평가 섹션을 작성하여 목표를 달성했습니다.

IK (Inverse Kinematics)

- 주간 목표: 기완성된 IK 모듈의 최종 결과물을 문서화하고, 시각적 자료(스크린샷, 다이어그램)를 최종 보고서 형식에 맞게 정리하는 것.

- 진행 내용:

- IK 파트는 이전 주차에 구현이 안정화되어, 이번 주차에는 별도의 코드 수정 없이 최종 보고서에 포함될 기존 결과(Vulkan 렌더링 스크린샷 등)를 정리하고 설명을 보강하여 문서화를 완료했습니다.

Skinning (Chaos Flesh)

- 주간 목표: Chaos Flesh 파이프라인의 재현성을 보장하는 기술 가이드를 완성하고, Skinning 결과물의 시각적 우수성을 입증할 최종 이미지를 확보하는 것.

- 진행 내용:

- Chaos Flesh Hand 사용 가이드를 최종 보고서에 반영하고, 이에 사용될 주요 이미지(`chaos\_deform\_full.png`, `chaos\_physics\_asset.png` 등)를 캡처하고 관련 설명을 추가하여 시각 자료를 준비했습니다.

최종 보고 및 발표자료 제작

- 각 파트의 최종 결과물을 취합하고, 프로젝트의 전체적인 흐름(문제 정의, 설계, 구현, 결과)과 성과를 정리해 최종 보고서를 완성했습니다.

3. 1학기 총결산 및 2학기 준비 계획

1학기 동안 목표로 했던 피아노 핸드 시뮬레이터의 세부 기능들을 모듈 형태로 높은 진척도까지 구현했습니다. 특히 이번주차는 지난 결과물을 정리하며, 지난 교수님의 피드백을 반영하여 설계 문서를 제작하고 모듈 간의 연결성을 위한 계획을 세웠습니다.

'졸업프로젝트 2'가 진행될 2학기 계획은 다음과 같습니다.

- Cycle 2 설계 및 명세: 방학 기간 동안 1학기 모듈 개발 과정에서 얻은 경험과 정보를 바탕으로 시스템 설계와 명세를 다시 한번 명확하게 작성합니다. 이를 통해 2학기부터 본격적인 통합 개발 프로세스에 바로 착수할 수 있도록 준비합니다.
- 모듈 성능 고도화: 각 모듈(Fingering, IK, Skinning)의 실질적인 성능과 안정성을 높이기 위해 명확한 평가 지표와 요구사항을 재정의하고, 이를 충족하기 위한 고도화 작업을 진행합니다.
- 모듈 통합(Integration): 2학기에는 각 모듈의 실질적인 기능 연결을 통해 완전한 형태의 시뮬레이터를 구축하는 통합(Integration) 절차를 수행합니다. 이 과정에서 발생할 수 있는 문제들을 최소화하기 위해 Cycle 2 설계를 기반으로 체계적으로 접근할 것입니다.
- 프로그램 활용 방안 모색: 개발된 시뮬레이터가 학술적, 상업적으로 응용될 수 있도록 활용 방안을 적극적으로 모색하여, 의미 있는 졸업프로젝트가 될 수 있도록 노력할 것입니다.

4. 방학 중 계획

- Cycle 2 설계 문서 작성:
 - 1학기 개발 경험을 바탕으로 시스템 전체의 설계 및 명세 문서를 재작성합니다.
- 모듈별 고도화 계획 수립:
 - 2학기 성능 개선을 위한 구체적인 목표와 평가 지표를 설정합니다.