2024 컴퓨터 그래픽스 최종 프로젝트 제안서



프로젝트 개요

프로젝트 이름: 카트카트라이더(kart-kartRider)

팀: 2022180030 이소민(팀장), 2022180024 유영빈

카테고리: 레이싱, 액션

개발 기간: 11월 25일 ~ 12월 15일 (약 3주)

플랫폼: pc.

프로젝트 구조

명령어 안내

<맵 선택 모드>

방향키(좌우) : 맵 선택

Enter : 맵 선택 확정

<플레이 모드>

방향키(상하) : 카트 전진 및 후진

방향키(좌우) : 카트 회전

Ctrl : 부스트

Esc : 일시정지(다시 시작, 맵 선택 화면(마우스로 클릭))

P : 맵 선택 모드로 이동

B: 바운딩박스 켜기/끄기

Q: 게임 종료

프로젝트 진행 사항

맵 : 2개(일자맵, 사각형 맵)

플레이어 : 카트 + 캐릭터

이동, 회전, 부스트, 물리 충돌

카트 회전 및 부스터 사용 시 캐릭터의 얼굴이 치우침(관성 적용)

스테이지 :

타이틀 화면 : 게임의 시작 지점

맵 선택 화면 : 플레이어가 원하는 맵 선택 가능

플레이(레이싱) : 실제 레이싱 진행

결과 화면 : 레이스 결과 출력

일시정지 : 레이싱 중 Esc 키로 접근 가능

Ui :

랩 타임 : 현재 랩 시간 표시

결과 타임 : 레이싱 끝난 후 레이싱 시간 표시

속도 : 카트의 현재 속도 표시

레이싱 시작 카운트다운 : 3, 2, 1, 시작 카운트 표시 후 레이싱 시작

팀원별 작업한 내용

|  |  |
| --- | --- |
| 이소민 | 유영빈 |
| 맵 모델링 | 맵 배치 |
| 카트 이동, 카메라 이동 | 부스터, 충돌 구현 |
| 스테이지 관리 | 스테이지간 이동 |
| 물리 구현 | 물리 구현 |

프로젝트 개발 소감 및 후기

이소민 :

3주라는 짧은 개발 기간은 많은 배움을 주었지만 동시에 아쉬움도 남는 시간이었습니다. 초반 틀을 만드는 단계에서 충분히 공을 들이지 못한 점이 아쉽지만, 목표했던 결과물들을 모두 이루어낸 것에 큰 만족감을 느낍니다.

처음 도전한 3D 게임 개발은 2D 게임과는 또 다른 매력을 경험하게 해주었습니다. 특히, 더 높은 현실감과 생동감 넘치는 결과물을 보며 큰 동기를 얻었고, 이를 통해 개발에 더욱 열정을 쏟을 수 있었습니다.

또한, 이번 프로젝트를 통해 팀원들과의 상호작용이 얼마나 중요한지를 절실히 깨달았습니다. 게임 개발 과정에서 서로의 코드를 수정하거나 보완해야 하는 상황이 자연스럽게 발생했기 때문에, 상대방의 코드를 읽고 분석하는 능력이 필수적이라는 것을 느꼈습니다.

이번 프로젝트는 많은 것을 배우고 성장할 수 있었던 기회였습니다. 수업에서 배운 모든 내용을 프로젝트에 담아내지 못한 점은 아쉬웠지만, 시간적인 제약 속에서도 최선을 다했다는 점에서 자부심을 느낍니다. 시간이 더 있었다면 더욱 완벽한 결과물을 만들어낼 수 있었을 거라는 아쉬움도 남지만, 이러한 경험 덕분에 앞으로는 더 잘해낼 수 있을 것이라는 자신감이 생겼습니다.

이번 경험을 바탕으로 앞으로 더욱 발전해 나가겠습니다!