

Hanoi Rush: Survivor 중간발표 실전 대본

■ Slide 1: 타이틀 (1페이지)

"안녕하십니까, 프로그래밍 랩 중간발표를 맡은 컴퓨터공학과 이지형입니다. 저는 이번 기말고사 게임으로 옴니버스 생존게임인, 'Hanoi Rush: Survivor'를 개발하고 있습니다. 중간발표를 시작하도록 하겠습니다."

■ Slide 2: 목차 (2페이지)

"오늘 발표는 게임의 기획 배경과 컨셉을 시작으로, 핵심 기술 구현 로직, 그리고 정직하게 산정한 현재 개발 현황과 최종 완성을 위한 고도화 전략 순으로 말씀드리겠습니다."

■ Slide 3: 왜 하노이인가? (3페이지)

"먼저 기획 배경입니다. 새로운 게임 아이디어를 고민하던 중, 릴스에서 베트남 하노이의 엄청난 오토바이 영상을 보게 되었습니다. 그래서 "여기를 건널수 있을까"라는 생각으로 시작해서 이자체를 '**생존 메커니즘**'으로 승화시키면 좋겠다고 생각했습니다. 플레이어가 최종 목표인 '쌀국수 맛집'에 도달하기까지의 험난한 여정을 3단계 옴니버스 구조로 설계했습니다."

■ Slide 4: 3단계 옴니버스 생존 시스템 (4페이지)

"게임은 총 3개의 스테이지로 연결됩니다. **Stage 1 '하노이 러시아워**'는 쏟아지는 오토바이 사이를 뚫고 도로를 횡단하는 서바이벌 게임입니다. 길건너 친구들이라는 게임을 모티브로 제작할 예정입니다. 무사히 길을 건너 식당에 들어가면 **Stage 2 '쌀국수 주문하기**'가 시작됩니다. 점원의 속사포 질문에 제한 시간 내에 베트남어를 똑같이 입력하는 텍스트 매칭 게임입니다. 주문에 성공하면 마지막 **Stage 3 '국물 밸런스**'로 이동하여, 찰랑이는 국물을 쏟지 않고 연타 조작을 통해 테이블까지 이동하는 실시간 밸런스 게임을 수행하게 됩니다."

■ Slide 5: 데모 플레이 영상 (5페이지)

(영상이 재생되는 동안 자연스럽게) > "현재 핵심 구동부가 작동하는 데모 플레이 화면입니다. 콘솔 창에서 딜레이 없이 실시간으로 오브젝트들이 움직이고 충돌 판정이 이루어지는 모습을 확인하실 수 있습니다."

■ Slide 6: 4대 핵심 기술 로직 (6페이지)

"이 시스템을 안정적으로 구동하기 위한 4대 핵심 기술 로직입니다. 첫째, 오토바이와 플레이어 데이터를 구조체 배열로 체계화하여 관리합니다. 둘째, _kbhit()과 _getch() 함수를

사용하여 유저의 키 입력 대기 없이도 게임 루프가 끊김 없이 지속되는 **비동기 시스템**을 구현했습니다. 셋째, 콘솔 창을 **2차원 배열 매트릭스**로 인식하여 가상 그래픽 버퍼처럼 활용하는 독립 렌더링 엔진을 적용했습니다. 마지막으로, 무한히 순환하는 교통 정체를 표현하기 위해 화면 밖으로 나간 오브젝트가 반대편에 다시 스폰되는 **맵 래핑 알고리즘**을 구축했습니다."

■ Slide 7: 프로젝트 중간점검 진척도 대시보드 (7페이지)

★ [여기서 목소리에 힘을 주고 당당하게!] "현재 저희 프로젝트의 개발 현황입니다. 저희는 겉모습만 그럴듯하게 포장하기보다, 시스템의 심장인 '엔진 구조'를 만드는 데 집중했습니다. 타이틀 및 스토리 시스템은 100% 완료되었으며, Stage 1 러시아워는 핵심 구동 엔진을 완벽히 확보하여 ****전체 공정 60%****를 달성했습니다. 남은 재미 요소는 다음 주부터 투입됩니다. Stage 2와 3은 아직 메인 루프에 합치지 않아 수치상으로는 각각 40%, 20%로 낮게 산정했으나, 독립된 환경에서 구동하는 **알고리즘 프로토타입 검증은 이미 끝마친 상태**입니다. 따라서 전체 공정률은 정직하게 ****40%****로 보고합니다."

■ Slide 8: Step 1: 하노이 러시아워 (8페이지)

"세부 단계를 대조해 드리겠습니다. 1단계의 **현재 코드**는 비동기 엔진, ASCII 렌더링, 오토바이 무한 순환 같은 '기술적 뼈대'가 100% 무결점으로 완성된 상태입니다. 앞으로 진행할 **개발 예정안**에서는 플레이 타임을 확보해 줄 라이프(Life) 시스템, 거리에 따라 난이도가 증가하는 레벨링, 그리고 돌발 변수를 줄 특수 아이템 기믹을 추가하여 인게임의 '재미'를 고도화할 것입니다."

■ Slide 9: Step 2: 쌀국수 주문하기 (9페이지)

"2단계의 **현재 코드**는 화면에 보시는 것처럼 제한 시간 5초 동안 입력값과 제시어를 strcmp로 초정밀 비교하는 알고리즘 검증을 마쳤습니다. 향후 **개발 예정안**으로는 이를 메인 게임 흐름에 통합하고, 난이도별로 베트남어 주문 데이터셋을 확장하며, 플레이어의 긴장감을 극대화할 수 있는 시각적 타이머 UI를 탑재할 예정입니다."

■ Slide 10: Step 3: 국물 밸런스 유지 및 고도화 전략 (10페이지)

"마지막 3단계는 난수 기반으로 국물이 한쪽으로 기울면 유저가 반대 방향 키를 연타하여 중심을 잡는 메커니즘이며, 설계가 끝났습니다. 결론적으로 저희는 남은 3주 동안 ****시청각 고도화****를 통해 Beep API 8비트 사운드와 충돌 시 화면 흔들림 효과를 넣고, while/break 제어문을 통해 1, 2, 3단계가 끊김 없이 이어지는 ****시스템 통합****을 완료하여 완벽한 아케이드 패키지 게임을 선보이겠습니다. 이상으로 발표를 마치겠습니다. 감사합니다."