

2024-2 2DGP 프로젝트 2차 발표

게임공학과 2021184035 지민우

〉〉 프로젝트 개발 진행 상황 - 1차

주차	계획
1 (10/14 ~)	리소스 수집 및 프로그램 전체 틀 구성
2 (10/21~)	간단한 타일 기반 맵 설계 / 캐릭터 이동 시 카메라 이동 구현
3 (10/28 ~)	소닉 스트라이프 애니메이션 추가(달리기, 서기, 점프) / 캐릭터 이동을 위한 가속 및 감속 물리 구현 / 중력 및 점프 메커니즘 추가
4 (11/4 ~)	루프 구간에 대한 로직 구현
5 (11/11 ~)	프로젝트 2차 발표 / 수집 가능한 링 구현 / 링 카운터 및 UI 상의 링 표시 구현 / 아이템 수집 사운드 추가 / 다른 아이템 추가
6 (11/18 ~)	적 생성 및 상호작용 구현(예: 적 위에 점프하여 처치) / 적에게 공격받을 시 링을 잃는 손상 메귀니즘 구현 / 적 행동 테스트 및 개선
7 (11/25 ~)	사운드 추가 / 플레이 테스트를 통한 버그 수정 / 게임 UI 및 HUD 개선(예: 목숨, 점수, 시간 표시 추가) /
8 (12/2 ~)	프로젝트 최종 발표 / 게임의 모든 기능 최종 점검 / 남은 버그 수정 / 발표 자료 완성

〉〉 프로젝트 개발 진행 상황 – 2차 (평균 80%)

주차	계획		진행률
1 (10/14 ~)	계획	리소스 수집 및 프로그램 기초 틀 작성	
	결과	필요한 리소스 수집(필요할 때 마다 수시로) / 프로그램 기초 틀 작성	100%
2 (10/21~)	계획	간단한 타일 기반 맵 설계 / 테스트를 위한 평지 맵 그리기 / 캐릭터 이동 시 카메라 이동 구현	
	결과	타일 맵 설계 시간이 상당히 오래 걸릴 것으로 예상되어 후순위로 미룸 / 평지 맵 / 캐릭터 이동 및 x 축 카메라 이동 구현(y 축 이동 추가 필요)	90%
3 (10/28 ~)	계획	소닉 스트라이프 애니메이션 추가(달리기, 서기, 점프) / 캐릭터 이동을 위한 가속 및 감속 물리 구현 / 중력 및 점프 메귀니즘 추가	
	결과	소닉의 IDLE, RUN, JUMP 애니메이션 구현, 이동 시 가속 구현 / <mark>캐릭터 이동 중지 시 점진적으로 감속하는 기능 구현 필요</mark>	90%
4 (11/4 ~)	계획	루프 구간에 대한 로직 구현 / 사운드 추가(필요할 때 마다 수시로) / 수집 가능한 링 구현 / 적 생성 및 상호작용 구현(예: 적 위에 점프하여 처치)	
	결과	맵 설계를 후순위로 미룸에 따라 루프 구간 로직 또한 미뤄짐 / 수집 가능한 링 구현 및 수집 사운드 추가 / 소닉의 점프 사운드 추가 / 적 하나와 처치 상 호작용 구현(소닉과의 상호작용 추가 구현 필요) / 여러 유형의 적 추가 구현 필요	70%
5 (11/11 ~)	계획	프 로젝트 2차 발표 / 수집 가능한 링 구현 / 링 카운터 및 UI 상의 링 표시 구현 / 아이템 수집 사운드 추가 / 다른 아이템 추가 / 링 손상 메커니즘 구현	
	결과	UI(점수, 시간, 링, 목숨 <mark>(그리기만, 구현 필요))</mark> 구현 / 링 손상 메커니즘 구현 / <mark>아이템 구현 필요</mark>	50%
6 (11/18 ~)	계획	프로젝트 2차 발표 / 적 생성 및 상호작용 구현(예: 적 위에 점프하여 처치) / 적에게 공격받을 시 링을 잃는 손상 메커니즘 구현 / 적 행동 테스트 및 개선 / 타일 기반 맵 설계 / 루프 구간에 대한 로직 구현	
	결과		
7 (11/25 ~)	계획	사운드 추가 / 플레이 테스트를 통한 버그 수정 / 게임 UI 및 HUD 개선(예: 목숨, 점수, 시간 표시 추가)	
	결과		
8 (12/2 ~)	계획	프로젝트 최종 발표 / 게임의 모든 기능 최종 점검 / 남은 버그 수정 / 발표 자료 완성	
	결과		

〉〉 Github 커밋 통계

