

RealDogs 용건발표



2021180009 박경준 2023112023 **이**다건



목차

01

프로젝트 소개

02

게임 시스템 개요

03

Sequencer 애니메이션

04

강아지 AI Behavior Tree

05

향후 개발 계획

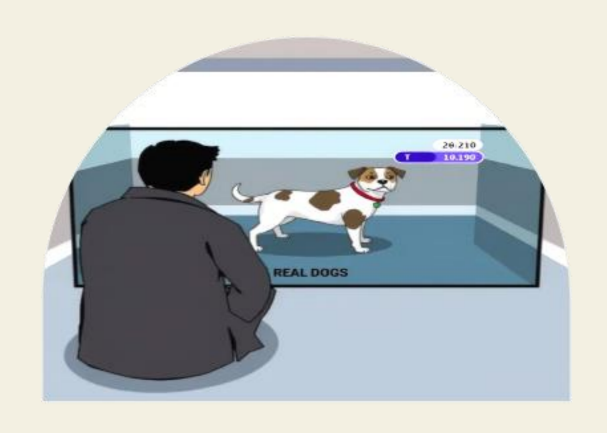
프로젝트 소개

RealDogs 현실적인 반려견 시뮬레이션 게임

Nintendogs에서 영감을 받아 만든 강아지 시뮬레이션과 애니메이션 컷 씬 중점 개발



게임시스템개요







캐릭터 디자인

강아지 모델 1종 강아지 애니메이션 50여개

환경 시스템

방 안에서 움직이는 강아지

핵심 게임플레이

- 음성 인식 명령
- 강아지 이동과 애니메이션

시퀀서를 활용한 애니메이션



시퀀서 시스템 소개

- 언리얼 엔진의 영화적 도구
- 타임라인 기반 애니메이션 제작
- 카메라, 라이팅, 이펙트 통합 제어
 - 실시간 미리보기 지원



캐릭터 애니메이션 구현 방법

- 캐릭터 애니메이션을 원하는 키프레임에 삽입하여 애니메이션 Cut Scene 제작



시퀀스 제작 과정

- 애니메이션 없는 강아지 모델을 가지고먼저 이동과 카메라 타겟팅 설정
- 애니메이션 없는 강아지 모델을 스플라인을 따라서 내가 원하는 위치 이동 경로 설정
 - 애니메이션 있는 강아지 모델을 가지고 닌텐독스 오프닝 씬 모작

시퀀서 애니메이션 동영상



인게임 애니메이션 동영상 (시퀀서)









개발과장의 도전과제



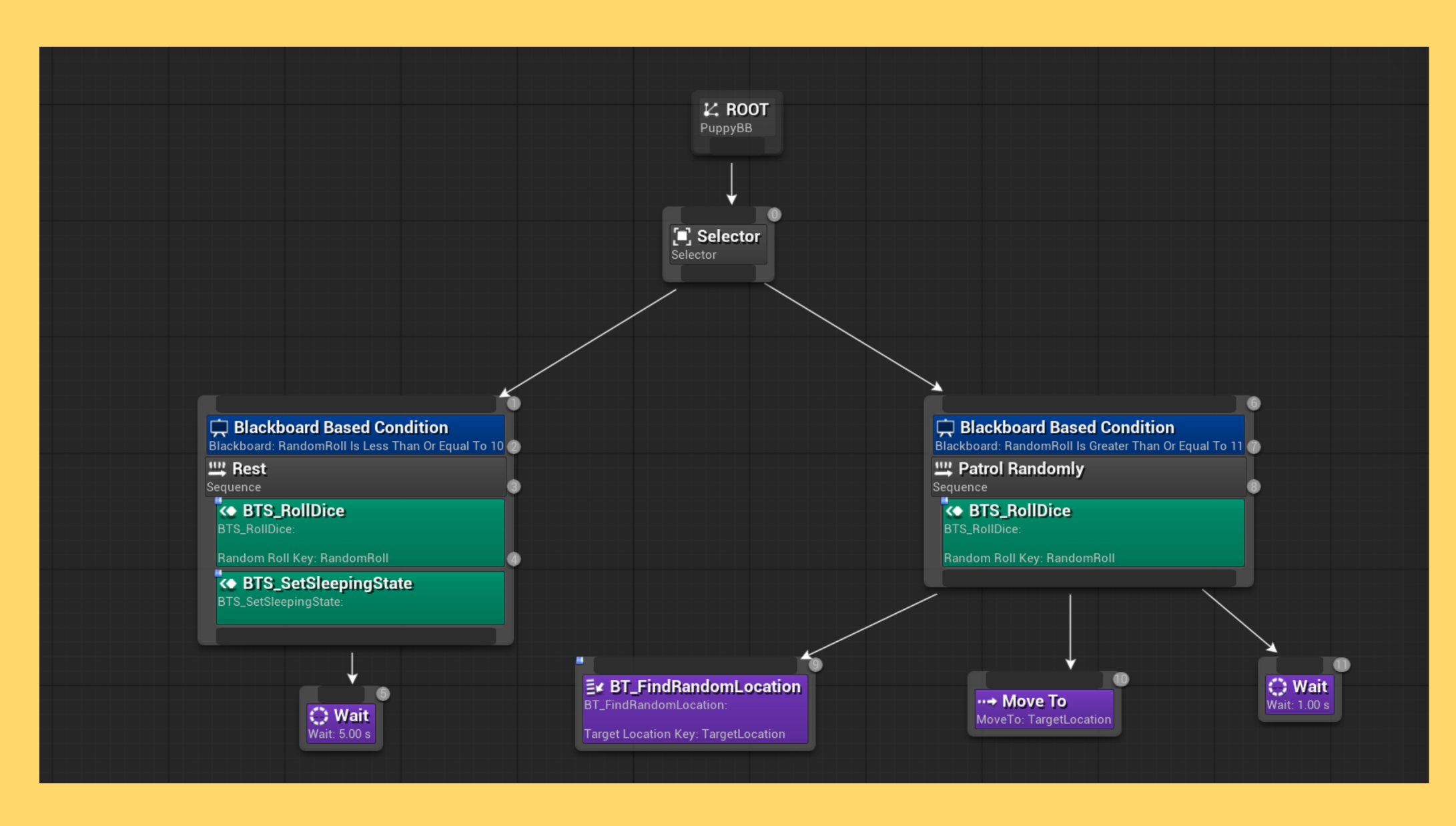
기술적 난관 및 해결 방법

- 시퀀서와 애니메이션 블루프린트 연동 문제
- → 테스크 레코더로 해결 해보려고 했지만 모델이 생성 삭제되어서 부자연스러움
- → 시퀀서와 무비 렌더 큐로 PIE 렌더 하여 해결

리소스 관리 및 팀 협업

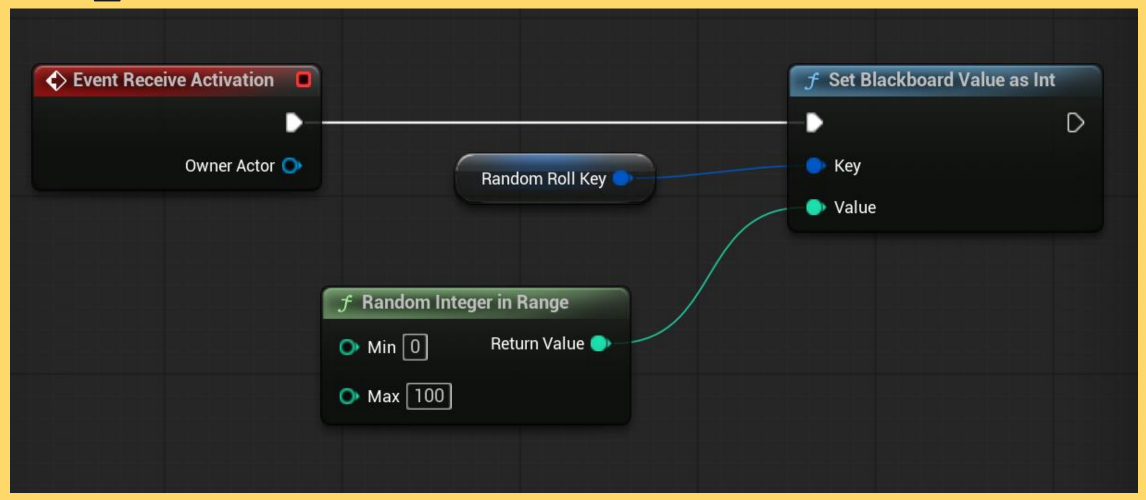
- 고품질 강아지 에셋 구하기 어려움
 - Model생성 AI 사용 → 모델이 제대로 생성 안됨 → 리깅 제대로
 안됨 → 애니메이션 1개뿐이었음
 - Fab의 로우 폴리곤 모델이지만 애니메이션과 스켈레톤 포함 에셋 찾음
 - 필요한 강아지 애니메이션은 다 포함되어 있어서 에셋 선택
 - 리소스와 애니메이션 임포트 불가 문제 -> 3D MAX로 fbx로 뽑은뒤
 -> 다시 임포트 해서 문제 해결

강아지 Behavior Tree

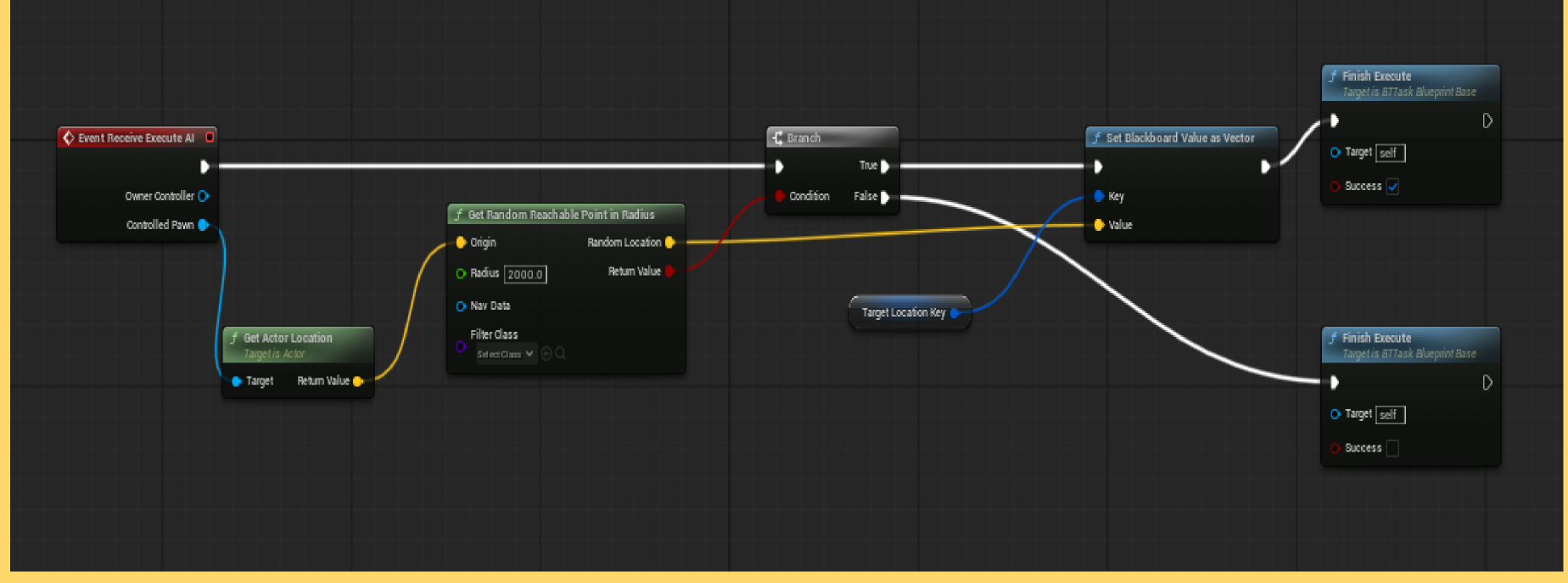


강아지 Behavior Tree

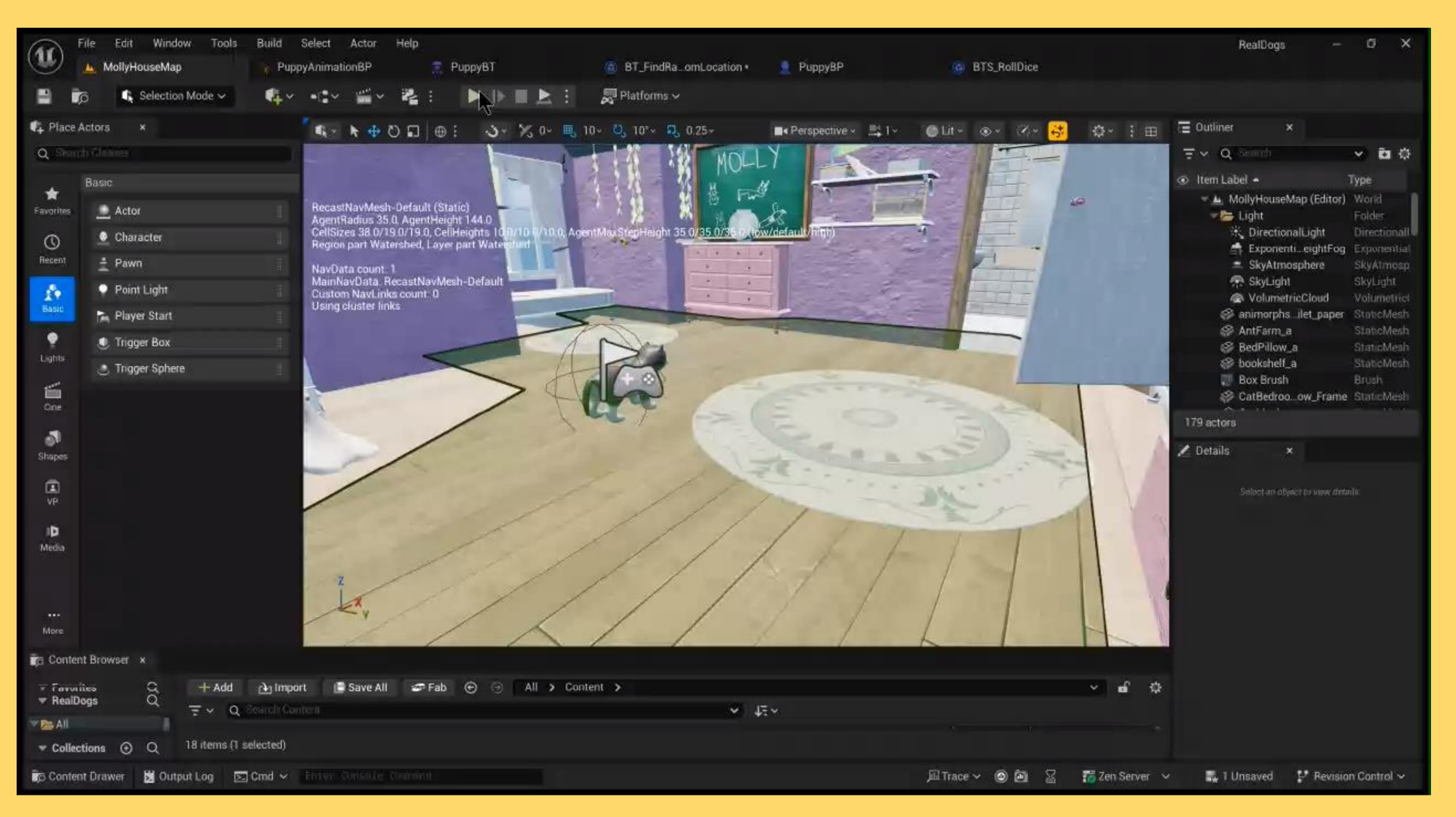
BTS_RollDice



BTT_FindRandomLocation



인게임 플레이 동영상



개발 과정의 문제와 해결 방법



-> Get Random Location in Navigable Radius 노드 대신 Get Random Reachable Point in Radious 사용

2. 행동 트리에 확률 적용

-> Sleeping State Key 를 이용하여 해결하려 했지만 bool 상태가 계속 false: 원인 찾지 못함

Set Blackboard Value as Bool 대신 Int를 활용하여 랜덤 주사위 방식 적용으로 해결





U

현재까지의 성과 & 향후 개발 계획

완성된 기능 해야할것 - 강아지 캐릭터 반응 기능 구현 - 기본 환경(집) 구축 - 강아지 캐릭터 Behavior 추가 - 확률형 Behavior 트리 기반 AI 시스템 1차 구현 - 상황별 특정 시퀀서 컷씬 로드 기능 추가 (배회하기, 가만히 서 있기, 취침) - 메타 휴먼 상점 NPC 추가 - 시퀀서 기반 컷신 시스템 완성 - 음성 인식 기능

결론 및 마무리

- 시퀀서를 활용한 자연스러운 애니메이션 구현
 - 행동 트리 기반 인터랙티브 AI 시스템 구축

감사합니다.