

Lady Santa

document

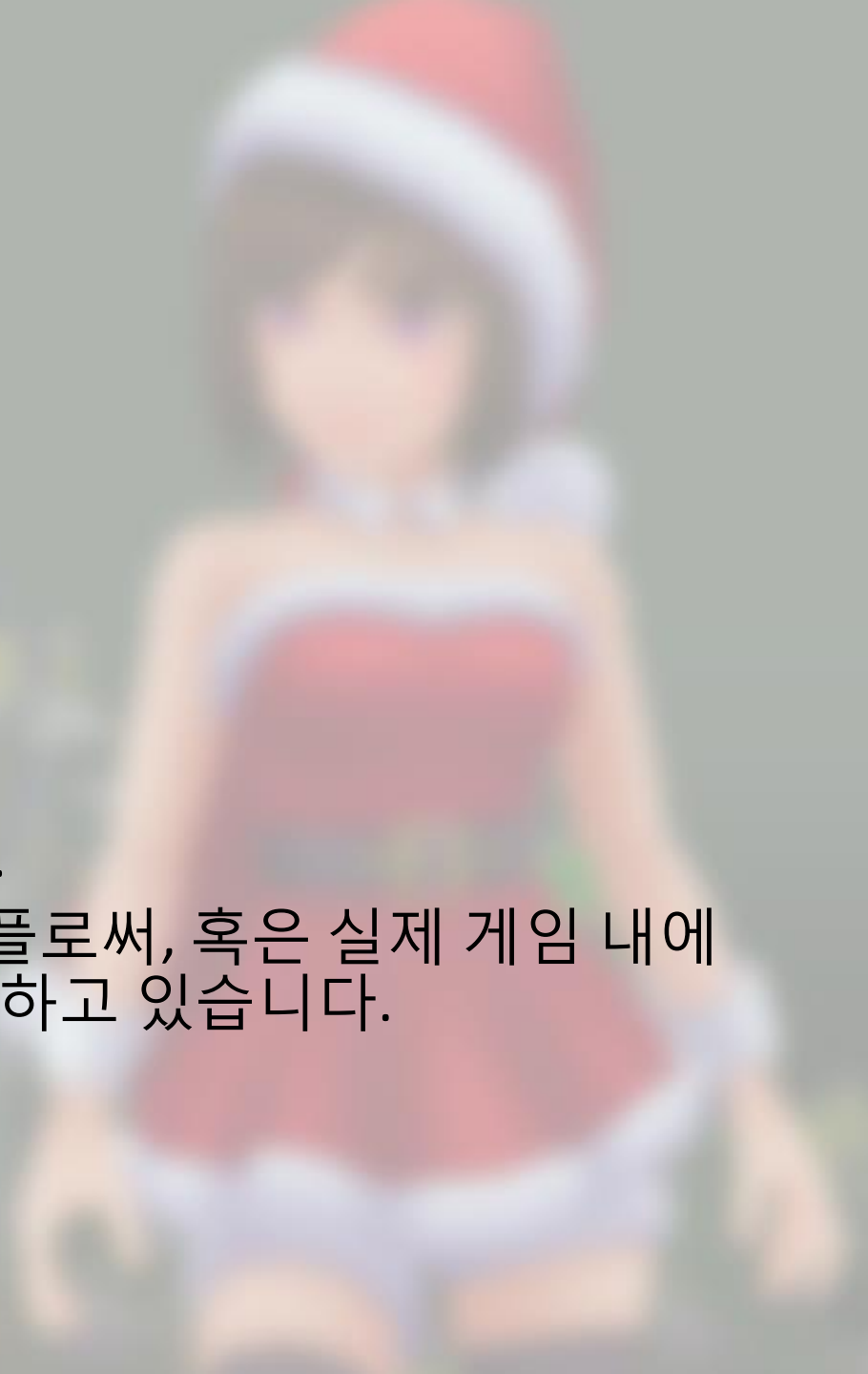


■ 에셋 이름

Lady Santa

■ 인사

본 에셋을 다운로드 해주셔서 대단히 감사합니다.
이 캐릭터가 여러분의 게임 개발에 있어서 좋은 샘플로써, 혹은 실제 게임 내에 구현되는 캐릭터로서 활용되기를 마음속깊이 기도하고 있습니다.
잘부탁드립니다:)



■ 3D모델의 정보

About Character Model :

santaGirl_00

high : 5825 Tris , 4440 verts , 55 Joint

low : 2985 Tris , 2546 verts , 37 Joint

SD : 2915 Tris , 2486 verts , 32 Joint

(texture : 1024 x 1024. 7 color pattern)

santaGirl_01

high : 5677 Tris , 4263 verts , 46 Joint

low : 2997 Tris , 2544 verts , 28 Joint

SD : 2973 Tris , 2546 verts , 25 Joint

(texture : 1024 x 1024. 7 color pattern)

santaGirl_02

high : 5840 Tris , 4499 verts , 46 Joint

low : 3126 Tris , 2580 verts , 28 Joint

SD : 3122 Tris , 2589 verts , 25 Joint

(texture : 1024 x 1024. 7 color pattern)



■ 3D모델의 정보

santaGirl_03

high : 5833 Tris , 4447 verts , 44 Joint

low : 3173 Tris , 2660 verts , 26 Joint

SD : 3169 Tris , 2699 verts , 23 Joint

(texture : 1024 x 1024. 7 color pattern)

About Item model :

item_00_box : 398 Tris , 434 verts

texture : 128 x 128. 8 color pattern

item_01_star : 60 Tris , 112 verts

texture : 128 x 64. 8 color pattern

item_02_wreath : 962 Tris , 1232 verts

texture : 128 x 128. 6 color pattern

item_03_bell : 492 Tris , 448 verts

texture : 128 x 128. 7 color pattern

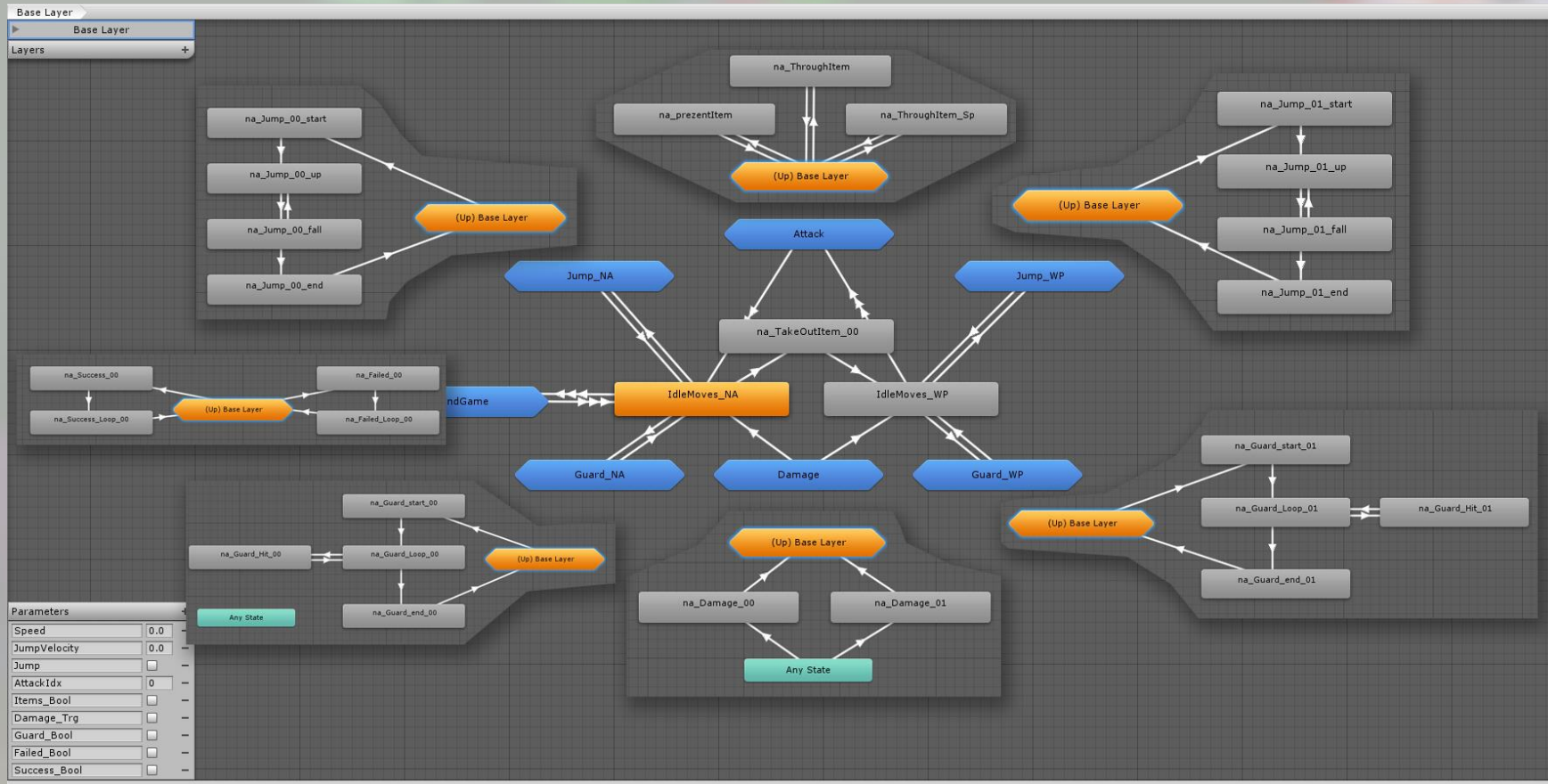
item_04_candyCane : 188 Tris , 124 verts

texture : 64 x 128. 6 color pattern



애니메이션

MECANIM(휴머노이드) 형식의 모션이 20종류 정도와, 샘플 animator controller가 포함되어 있습니다.



■ 데모신에 대해서

Viewer mode - 애니메이션을 하나씩 재생하면서 모델을 확인할수있습니다.

Interactive mode - 액션게임을 플레이하듯 키보드 조작으로 캐릭터를 움직일수있습니다.

애니메이터 컨트롤러는 ViewerMode용, InteractiveMode용의 2종류가 있습니다.

데모신의 제어를 위해서 몇몇 모션에는 이벤트가 설정되어있습니다.

점프시 : SantaAnimatorControl.cs >> SetJump()

na_Jump_00_up, na_Jump_01_up

아이템을 꺼낼때 : SantaAnimatorControl.cs >> Instanceltem()

na_TakeOutItem_00

아이템을 던질때 : SantaAnimatorControl.cs >> ThroughItem()

na_ThroughItem, na_ThroughItem_Sp, na_prezentItem

캐릭터의 이동에 대해서

지상에서는 각 애니메이션의 루트모션을 사용하여 이동합니다만,
점프시 공중에 있는동안은 스크립트 제어를 통해서 이동합니다.

■ 서포트

궁금한점이 있을경우엔 여기로
한국어 서포트 대응합니다. 잘부탁드려요☺

E-mail : trhunter@naver.com

twitter : https://twitter.com/0z_TM

