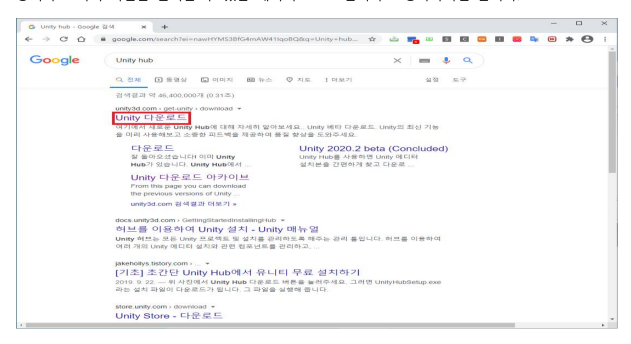
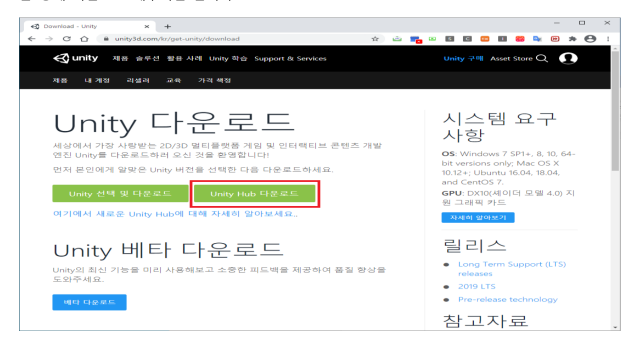
유니티 설치하기

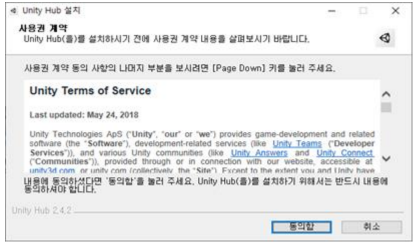
유니티를 설치하기 전에 유니티 허브를 먼저 다운로드 하겠습니다. 유니티 허브는 유니티 설치에 용이하고 여러 버전을 관리할 수 있는 매니저 프로그램이라고 생각하시면 됩니다.

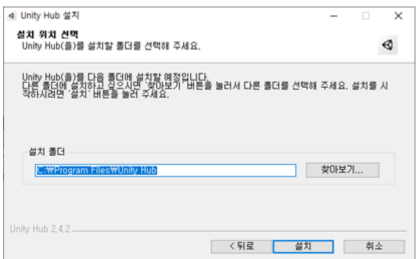


위의 그림처럼 유니티 허브를 검색하신 후 다운로드 페이지에 접속하셔서 유니티 다운로드 버튼을 통해 다운로드 해주시면 됩니다.



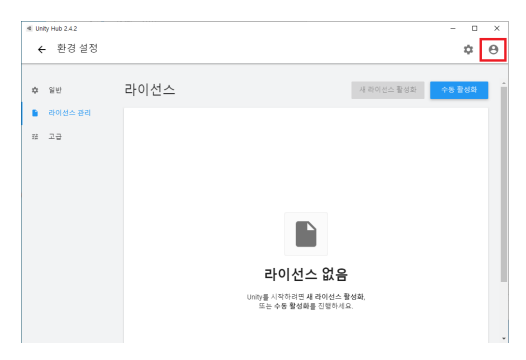
다운로드한 파일을 실행시키면 아래와 같은 설치 안내가 나올 텐데 따라서 설치해주시면 됩니다.



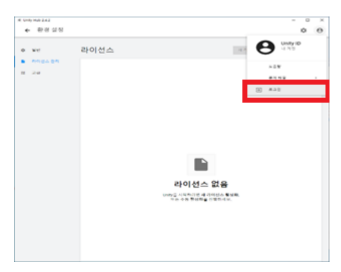


위의 화면은 설치 경로를 정하는 것인데 신경 쓰지 않으셔도 됩니다.





설치가 끝나고 유니티 허브를 실행시키시면 이런 화면이 보이실 텐데 우측 상단의 아이콘을 눌러서 로그인하여 라이선스를 활성화해주도록 합시다.



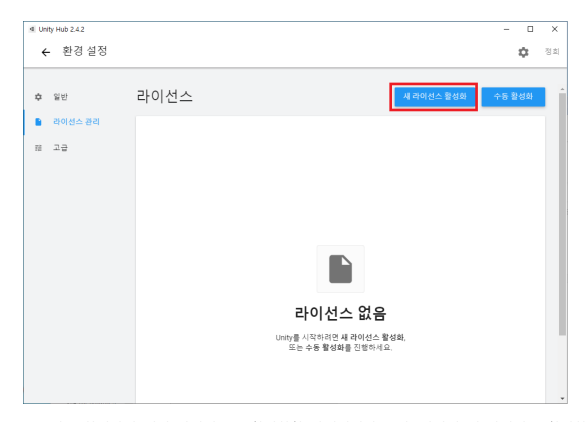
우측 상단을 누르시면 이런 창이 열리는데 밑에 로그인을 눌러서 진행해줍니다.



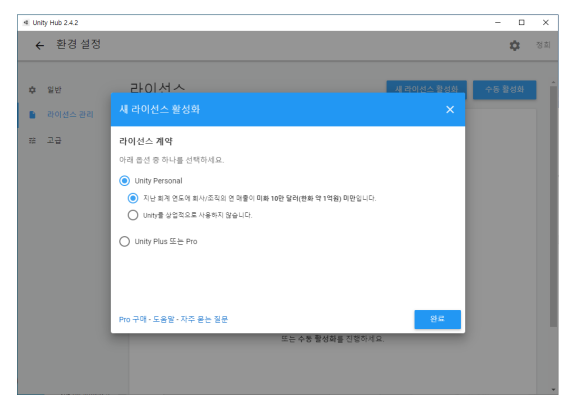
로그인 과정인데 보통은 구글 계정으로 로그인을 많이 합니다. 여기서는 구글 계정으로 로그인하겠습니다.



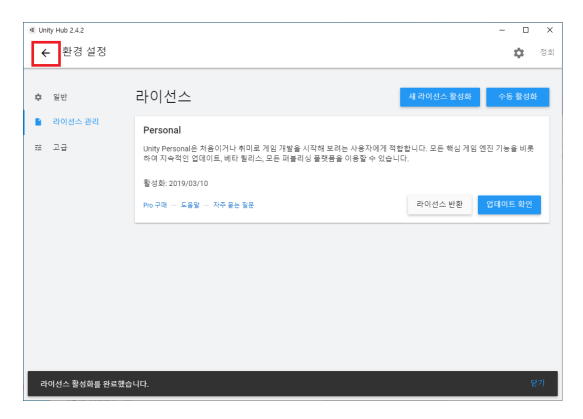
허용을 눌러서 진행합니다.



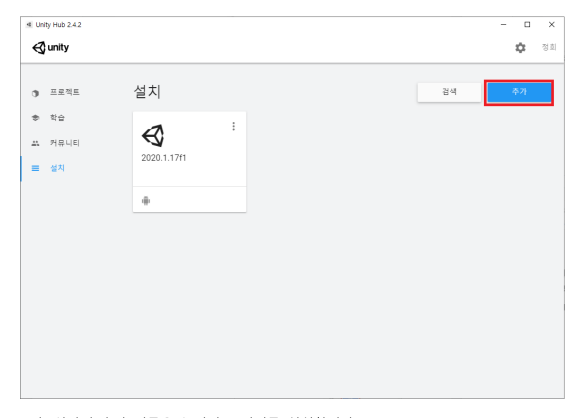
로그인을 하셨다면 이제 라이선스를 활성화할 차례입니다. 우측 상단의 새 라이선스 활성화 버튼을 눌러줍니다.



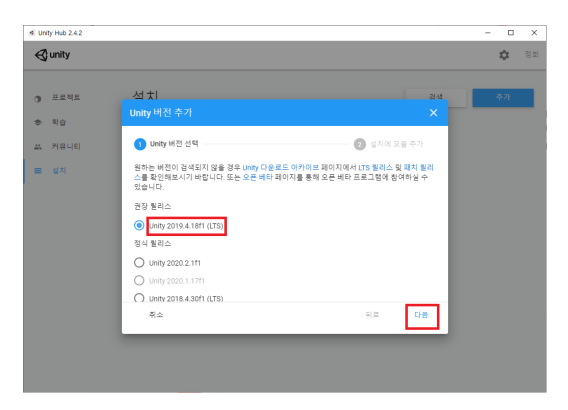
완료 버튼을 누르시고 조금 기다리시면 됩니다.



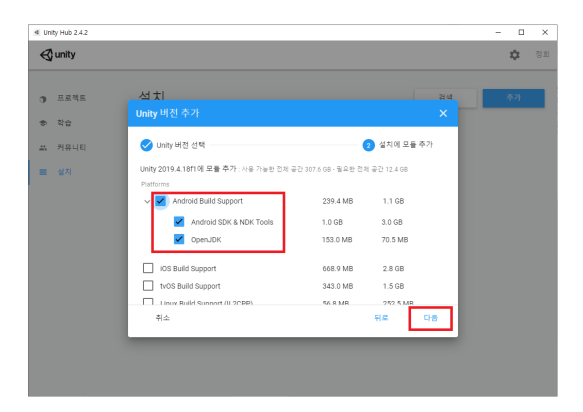
이제 라이선스가 활성화되었으니 좌측 상단의 화살표를 눌러 유니티를 설치합니다.



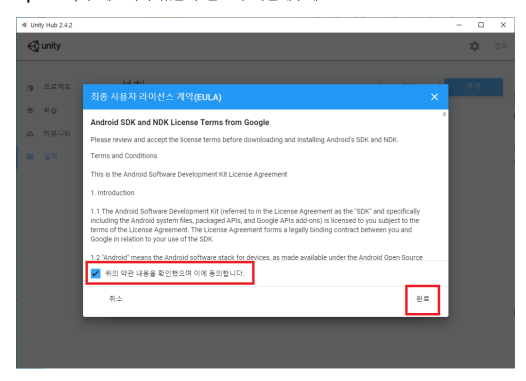
우측 상단의 추가 버튼을 눌러서 유니티를 설치합니다.



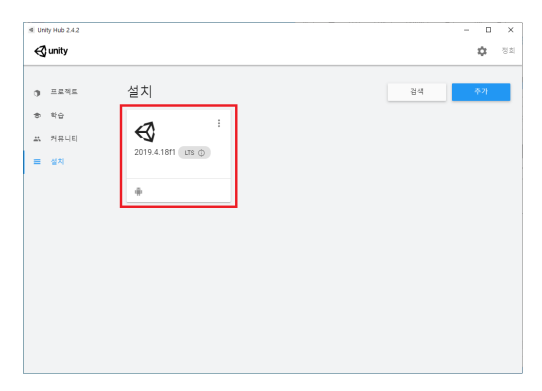
반드시 유니티 버전 <u>2019.4.18f1</u>을 다운 받아주세요. 버전이 다르면 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다. 다운 받을 때 4. 뒤의 18f1 부분은 달라도 괜찮습니다.



Android Build Support 옆의 화살표를 눌러서 아래의 2개 항목(Android SDK & NDK Tools 및 OpenJDK)가 체크되어 있는지 반드시 확인해주세요.



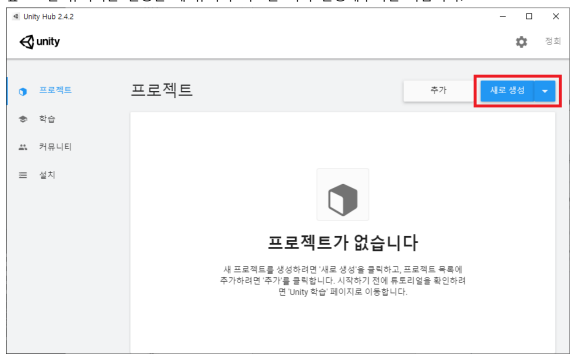
완료 버튼을 누르면 설치가 진행됩니다.



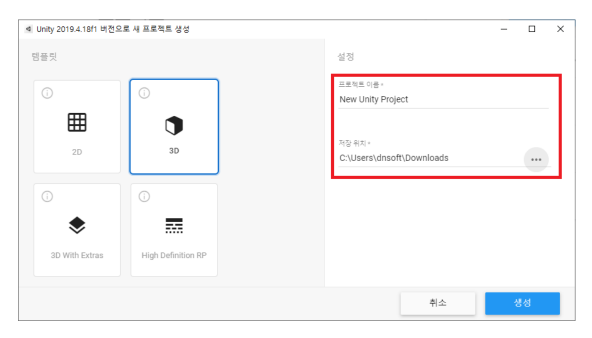
위의 화면처럼 나오면 설치가 끝났습니다.

유니티 실행하기

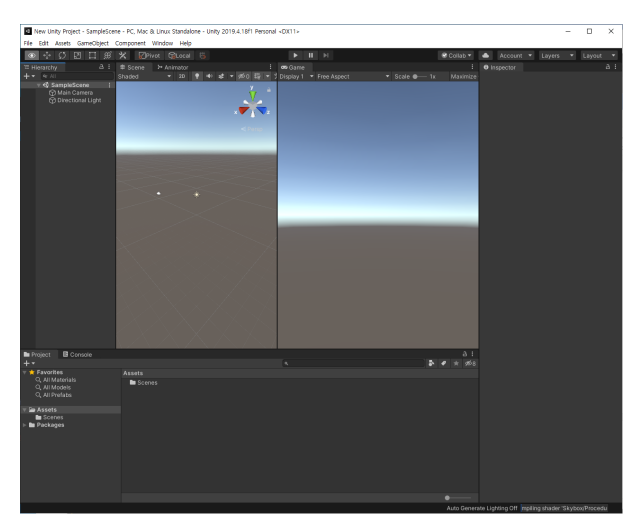
앞으로는 유니티를 실행할 때 유니티 허브를 켜서 실행해주시길 바랍니다.



이제 프로젝트를 생성하겠습니다. 우측 상단의 새로 생성을 눌러줍니다.



생성을 누르시면 이런 화면이 나오실텐데 위는 프로젝트 이름이고 아래는 저장 위치입니다. 생성을 눌러서 프로젝트를 생성합니다.



프로젝트가 생성되었습니다.

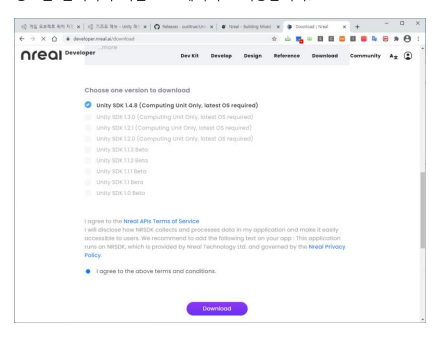
유니티 설정

우선 Nreal 을 사용하기 위한 설정을 먼저 하겠습니다.

Nreal SDK 파일은 다운로드를 받아도 됩니다.

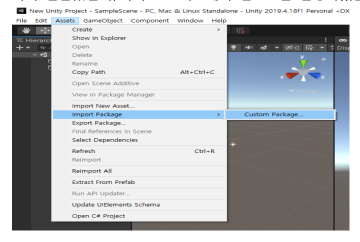
https://developer.nreal.ai/download

링크를 클릭하여 다운로드 페이지로 이동합니다.

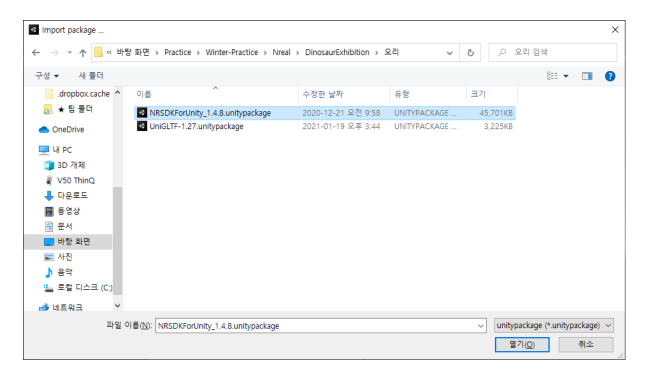


버전은 1.4.8 버전을 다운로드 해주시면 됩니다. 만약 다운로드가 안 되시면 로그인이 필요합니다. 우측 상단의 사람 모양의 아이콘을 눌러서 회원가입을 하시고 로그인 하시면 됩니다.

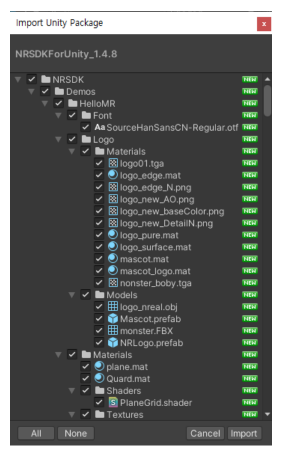
아까 만들었던 유니티 프로젝트에서 임포트를 진행하겠습니다.



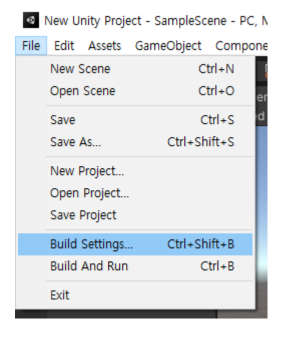
프로젝트 위의 Asset -> Import Package -> Custom Package 를 눌러줍니다.

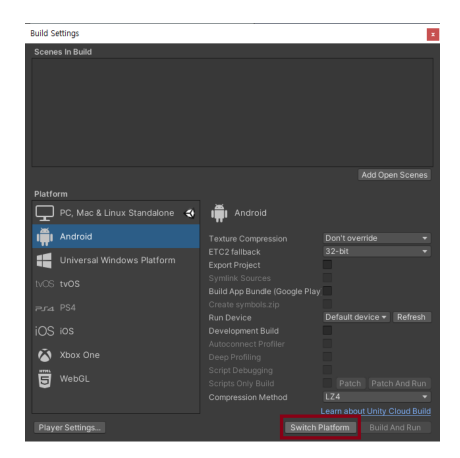


그리고 다운 받으셨던 NRSDK 파일을 눌러줍니다.

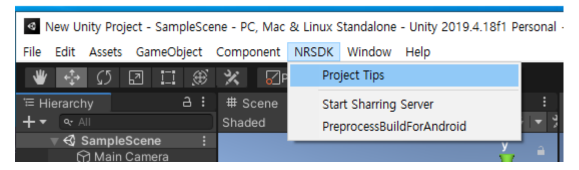


그리고 잠시 기다리면 왼쪽과 같은 창이 뜨는데 우측 하단의 Import를 눌러서 임포트를 합니다. 임포트가 끝나셨다면 프로젝트 위의 File -> Build Setting 을 눌러줍니다.



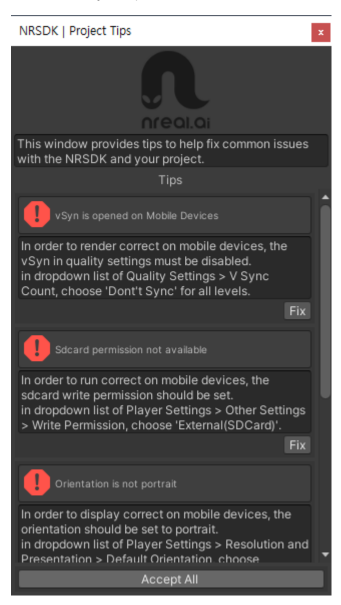


안드로이드를 선택하신 후 우측 하단의 Switch Platform 을 눌러줍니다.



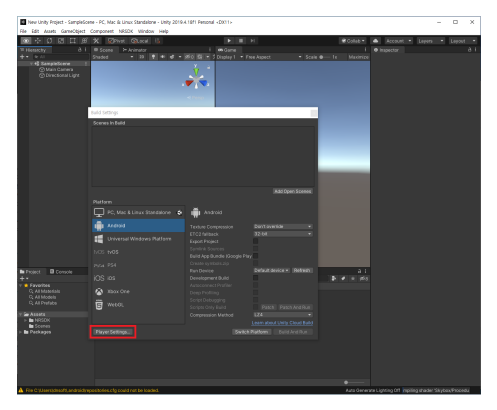
안드로이드까지 빌드가 바뀌셨다면 프로젝트 위의 NRSDK 라는 탭이 추가가 되었을 텐데요.

NRSDK -> Project Tips 를 누른 후

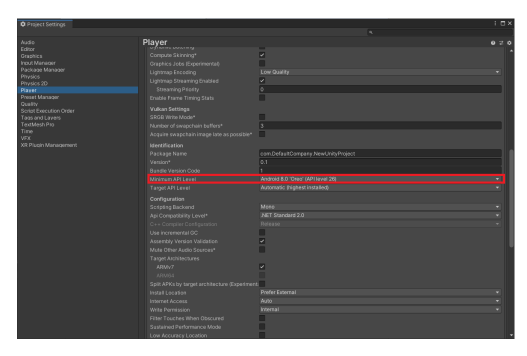


왼쪽과 같은 창이 뜨면 밑에 Accept All을 눌러줍니다.

그 뒤에 마지막으로 세팅 하나만 확인해주시면 됩니다. 프로젝트 위의 File -> Build Setting 을 눌러줍니다.



좌측 하단의 Player Setting 을 눌러줍니다.



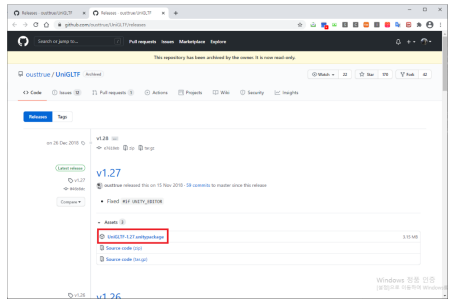
Minimum API Level 을 선택하셔서 8.0 이상으로 선택해주시면 설정이 완료되었습니다.

GLB 파일 임포트하기

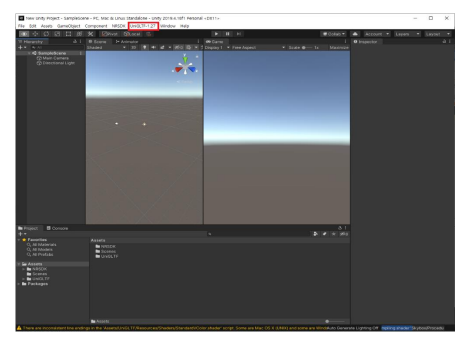
Unity 는 기본적으로 glb 파일을 취급하지 않습니다. 하지만 다른 에셋을 통하여 임포트가 가능합니다. Glb 파일을 임포트하기 위한 에셋을 임포트 해보겠습니다.

https://github.com/ousttrue/UniGLTF/releases

먼저 위의 링크로 이동하여 에셋을 다운로드 합니다.

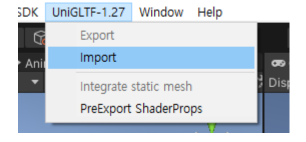


다운로드 받은 파일을 유니티에 임포트합니다. 임포트 하는 방법은 위에서 다루었으니 생략하겠습니다.

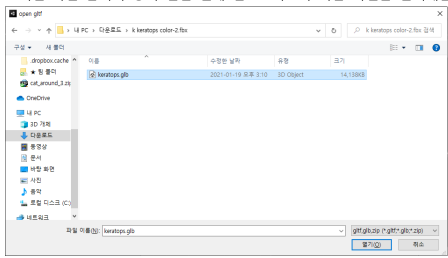


임포트를 하셨다면 프로젝트 창의 위에 새로운 메뉴(UniGLTF-1.27)가 생긴 것을 확인하실 수 있습니다.

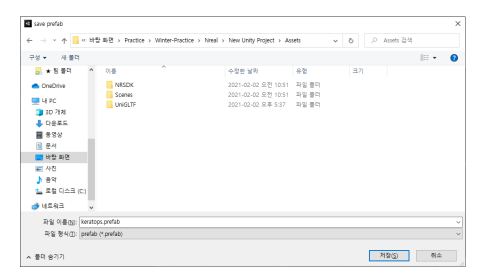
그럼 이제 glb 파일을 임포트 해보도록 하겠습니다. 새로 생긴 메뉴를 눌러서 Import를 눌러주세요.



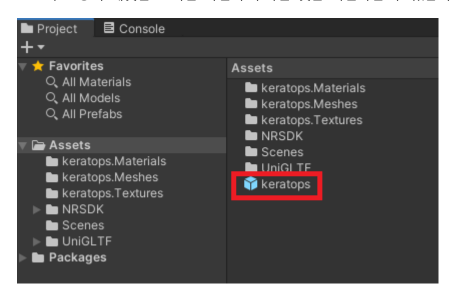
그러면 파일 탐색기 창이 열릴 텐데 임포트하고자 하는 파일을 선택해줍니다.



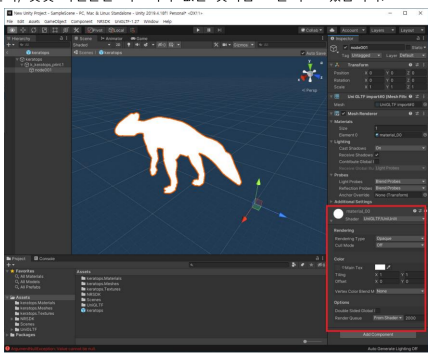
그러면 다시 파일 탐색기 창이 하나 열릴 텐데 이 창은 어디에 저장하는지 물어보는 창입니다. 적당히 선택해서 저장을 눌러주시면 임포트가 진행됩니다.



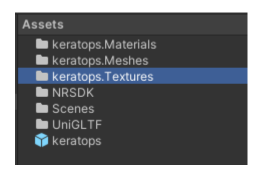
프로젝트 창의 에셋을 보시면 파일이 추가된 것을 확인하실 수 있습니다.



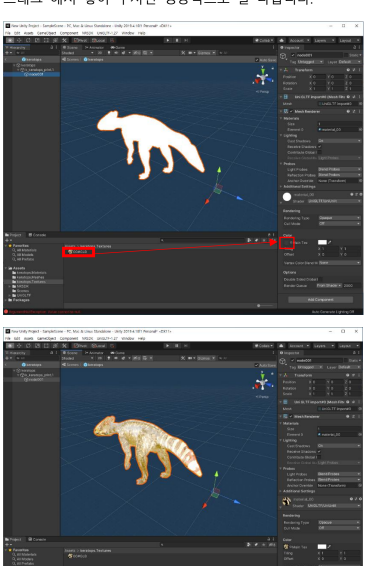
간혹, 몇몇 파일들은 텍스쳐가 없는 것처럼 보일 수도 있습니다.



당황하지 마시고 다른 폴더들이 생성이 되어 있을 텐데 (파일이름).Texture 라고 적혀있는 폴더에 텍스쳐가 있습니다.



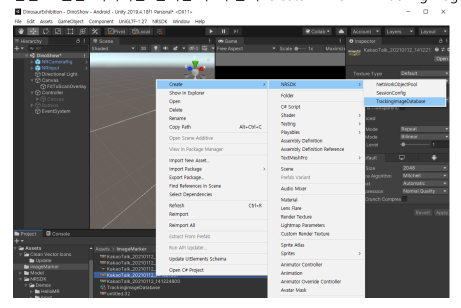
드래그 해서 넣어 주시면 정상적으로 잘 나옵니다.



이미지마커 만들기

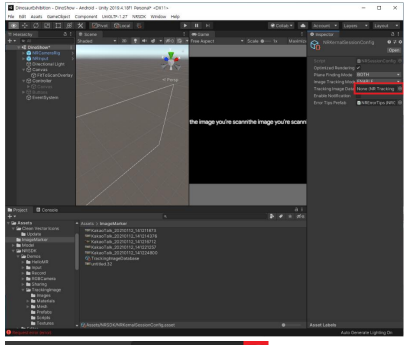
먼저 이미지를 인식하기 위해 이미지 마커를 만들어보도록 하겠습니다.

만들고 싶은 이미지를 선택한 후 우클릭 Create->NRSDK->TrackingImageDataBase 를 눌러줍니다.



생성된 파일을 Asset->NRSDK->NRKernalSessionConfig 에 넣어줍니다.

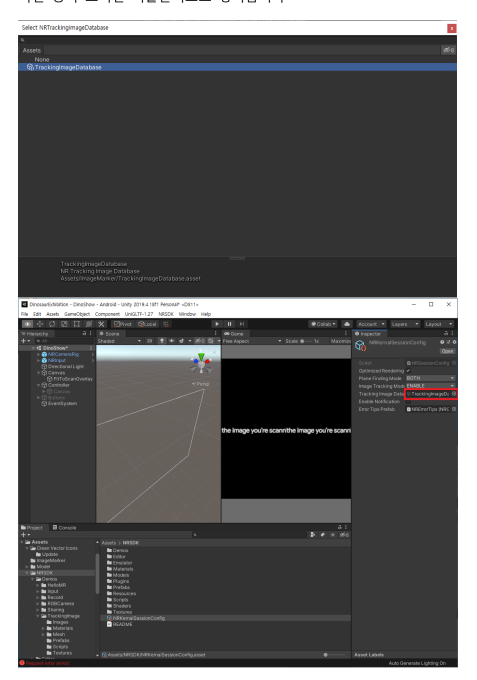
빨간 박스 오른쪽의 아이콘을 클릭하시고



Tracking Image Datal None (NR Tracking 💽

이렇게 생겼습니다.

이런 창이 뜨시면 더블클릭으로 넣어줍니다

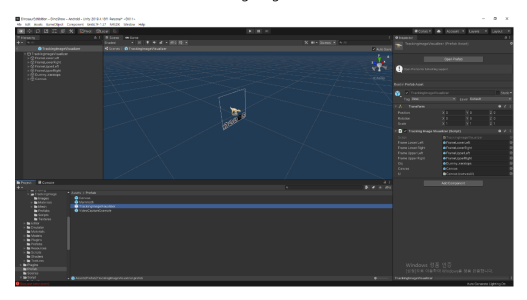


이제 Nreal 이 이미지를 인식할 준비가 되었습니다.

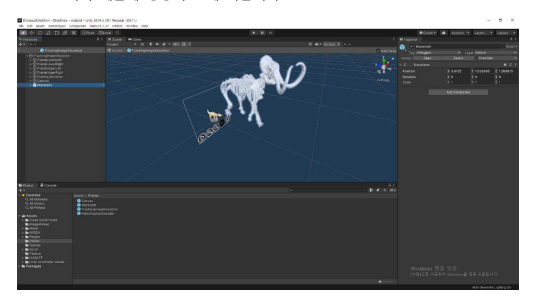
모델 교체하기

이번에는 3D 모델을 교체해보겠습니다.

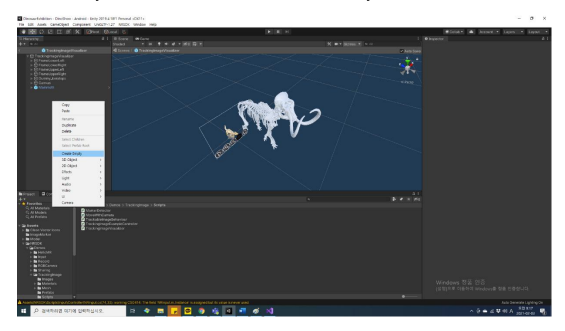
Asset->Prefab 폴더로 들어가 TrackingImageVisualizer 를 더블 클릭하여 열어줍니다.



넣고자 하는 모델을 드래그해서 넣어줍니다. 드래그해서 넣으실 때 파란색으로 하이라이트된 하이어아키 창으로 드래그 하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 모델을 넣었을 때 모델의 크기가 좀 크면 크기를 작게 조절해 주셔야 합니다. 유니티에서 스케일 1 은 현실세계의 1m 이기 때문에 굉장히 크게 나옵니다.



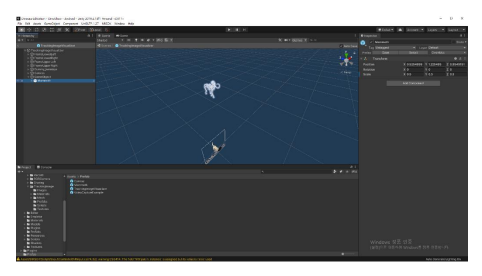
크기를 조절하시기 전에 하이어아키 창에서 우클릭->Create Empty 를 눌러서 빈 오브젝트를 만들어줍니다. 빈 오브젝트의 이름은 GameObject 입니다. 그 후 모델을 드래그해서 GameObject 안에 넣어줍니다. 이제 모델은 GameObject 의 자식이 되었습니다.



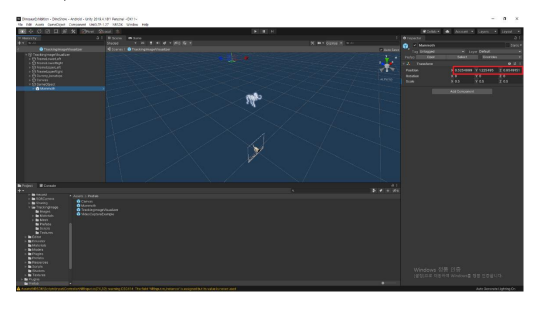
그러면 이렇게 밑으로 들어간 것을 확인하실 수 있습니다.



이제 크기를 적당히 조절해주시고 위치를 조절해줍니다. 가끔 크기를 바꿨을 때 모델이 사라진다면 모델을 왼쪽 하이어아키 창에서 더블클릭 하시면 모델로 이동이 가능합니다.



모델의 position 값이 0이 아니라면 0으로 만들어줍니다.

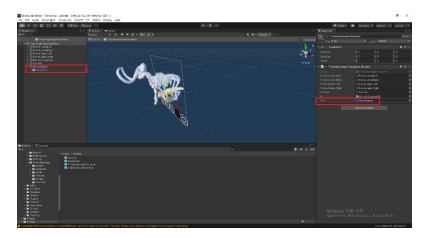


그 후 모델의 부모인 GameObject를 눌러서 위치를 조절합니다. 위치를 조절할 때에는 화면의 오른쪽 위의 기즈모를 이용하시면 편합니다. 기즈모의 중앙 박스를 누르신 후 X, Y, Z를 누르셔서 중앙에 위치하게 해줍니다.

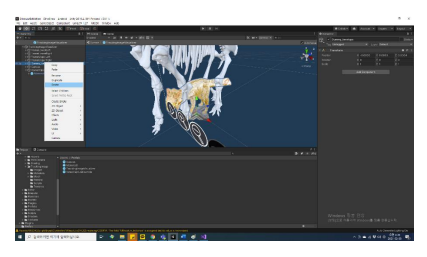


위의 그림처럼 기존의 모델과 동일한 위치에 놓이셨다면 다시 기즈모의 중앙 박스를 원래대로 돌아옵니다.

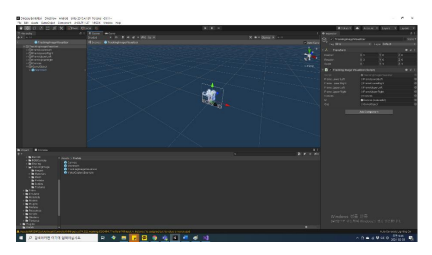
그 뒤에 TrackingImageVisualizer 를 눌러서 가장 아래 Obj 칸에 넣고자 하는 모델을 드래그 앤 드롭으로 넣어줍니다. 크기 조절을 진행하셨다면 부모인 GameObject 를 넣어줍니다.



이제 기존에 있었던 다른 모델을 삭제합니다.

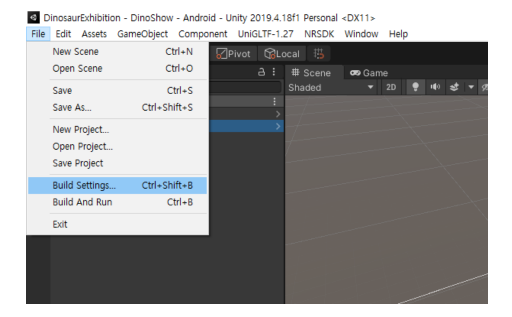


이제 교체가 완료되었습니다

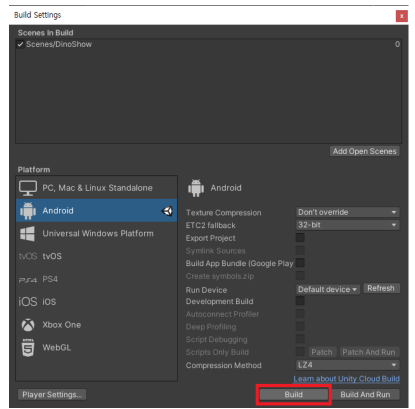


유니티 빌드하는 법

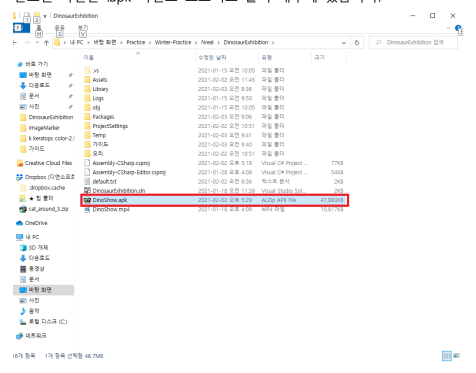
이제 실행 파일을 만들어서 휴대폰에 넣어보겠습니다. 좌측 상단에서 File->Build Settings 를 눌러 줍니다.



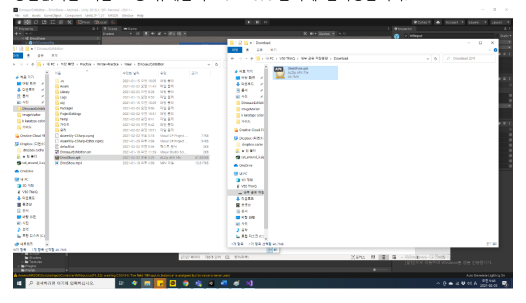
그리도 빌드 버튼을 눌러 주시고 기다려 주시면 빌드가 됩니다.



빌드된 파일은 .apk 파일로 프로젝트 폴더 내부에 있습니다.



이 파일을 휴대폰을 연결해주시고 넣어주시고 휴대폰으로 설치해주시면 됩니다. 어디에 넣어도 상관없지만 저는 보통 휴대폰의 Download 폴더에 집어넣습니다.



그리고 핸드폰에서 설치 후 실행 시켜주시면 됩니다.