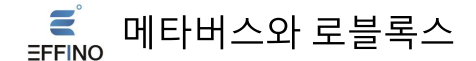


로블록스와 파이썬으로 배우는 실전 메타버스

Understanding Metaverse with Roblox and Python

micky@effino.xyz



□ 메타버스 개요 ────── 제 메타버스는 무엇이고 왜 이렇게 열광하는지?

· _____ 개발환경 점검 ———— 🦪 개발에 필요한 프로그램 소개

1. 메타버스 개요

메타버스는 무엇인가?

메타버스란 '초월'이라는 의미의 '메타'(Meta)와 우주를 뜻하는 '유니버스'(Universe) 합성어다. 요즘 단어는 아니고 1992년 아바타를 대표해서 현실의 활동을 대신하는 가상세계를 의미합니다.

미국미래학협회 Acceleration Studies Foundation(2006), "Metaverse Road map, Pathway to the 3D Web" : 2007

증강현실 (AR)



+

현실세계 + 메타데이터

라이프 로깅



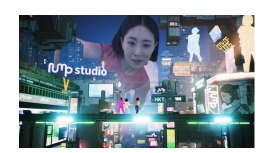
현실생활기반구현

디지털 트윈



현실세계의 모방 및 개선

버츄얼 월드



가상세계

융합으로 가상과 현실의 경계를 무너뜨린다.



1. 메타버스 개요

메타버스에 열광하는 이유?

하나의 기술이 아닌 **새로운 프로토콜**이기 때문입니다. 그래픽이 엄청 뛰어난 게임보다 현실과 쉽게 연결이 가능하고, 다양하게 사용될 수 있는 플랫폼 서비스가 필요하기 때문입니다.

> 인터넷 서비스의 폭발적인 확산 검색엔진 및 메일 서비스 중심 구글, 야후, MSN, 네이버, 다음

모바일 서비스의 폭발적인 확산 기존 통신사를 웹으로 대체한 서비스 등 카카오, 네이버, 구글, 애플, (쿠팡...,)

현실복합형 서비스의 폭발적인 확산 with 코로나 기존 서비스를 다르게 표현해 줄 브라우징 서비스 마인크래프트, 로블록스, 제페토, 유니티 등

Unix TCP/IP

+

MODEM

+

LAN (WiFi)

+

3G, 4G

+

5G Over

2D TEXT

TEXT Console / Terminal

IVIODLIVI



2D Static Image

Browser

2D Dynamic Image

검색 및 다양한 플러그인 표준화된 웹 개발방식



2D, 3D 및 AR

2월 2일 OCULUS QUEST 2 국내 정식 출시



○ oculus 더욱 항상한 물인원 시스템 Oculus Quest 2를 경험해 보세요

2D, 3D, AR, 체감형 데이터

모바일 APP개발방식 하이브리드 개발방식 증강현실 개발방식 배포 표준화된 앱 마켓

다양한 데이터 관리 및 접근방식 2D, 3D 표현가능 쉬운 개발방식 및 많은 사용자

플랫폼

기존서비스와 연계, 사용자가 좋아하는 분야, 지속적으로 공급가능한 서비스, 용이한 개발 접근성 = 폭발적인 확대



2. 로블록스 개요

왜 로블록스인가?

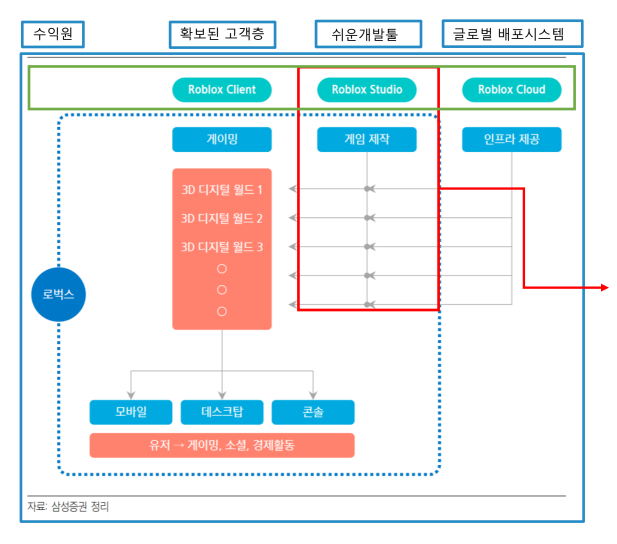
로블록스(영어: Roblox)는 사용자가 게임을 <u>프로그래밍</u>하고, 다른 사용자가 만든 게임을 즐길 수 있는 <mark>온라인 <u>게임</u> 배포<u>플랫폼</u> 및 게임 제작시스템입니다. <u>데이비드 바수츠키</u>와 <u>에릭 카셀</u>이 2003년에 설립하고 2006년에 출시한 이 플랫폼은 <u>루아</u> <u>프로그래밍 언어</u>로 코딩된 여러 장르의 사용자 제작 게임을 호스팅합니다.</mark>

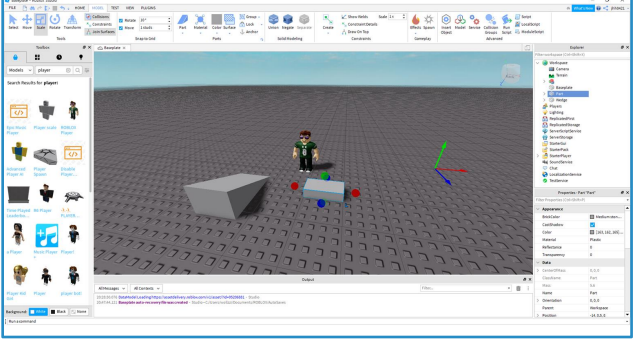




2. 로블록스 개요

로블록스 구성과 설명

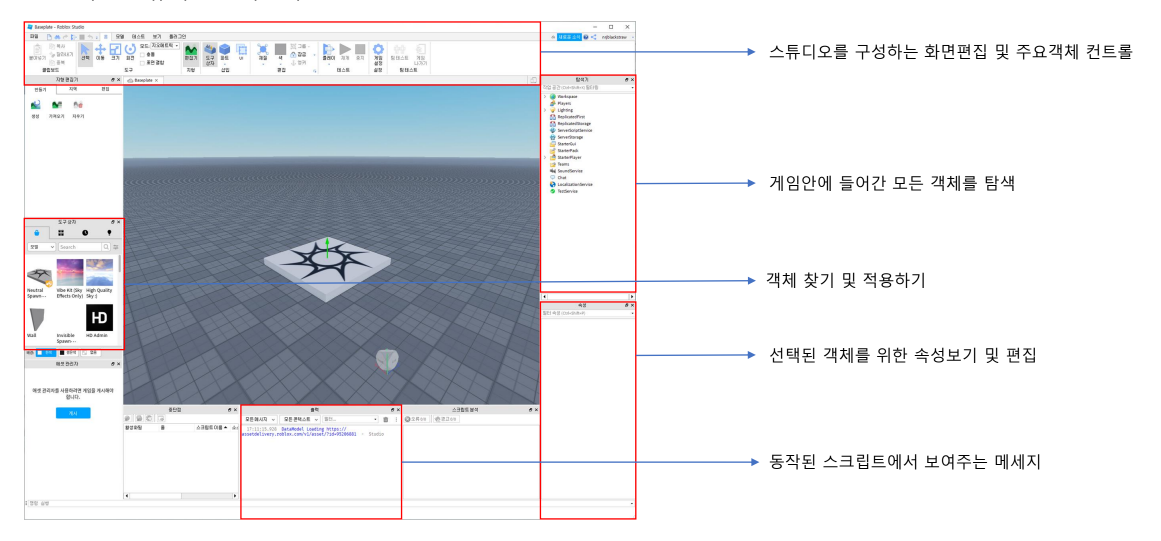






3. 로블록스 스튜디오

로블록스 스튜디오 둘러보기





4. 개발환경 점검

이번 과정을 통해 배울 내용설명

디지털 트윈



눈오는 날씨를 구현한 로블록스 실 화면

실제 환경과 동일하게 진행되는 화면을 구현한다.

- 1. 낮과 밤
- → 24시간 동안의 해와 달의 움직임.
- → 내가 있는 곳에 IP를 기반으로 동일한 시간으로 로블록스 시간이 흐르도록 구현
- 2. 날씨를 로블록스 안에 구현한다.
- (ex. 서울에 눈이 오면 로블록스 안에서도 눈이 오도록 구현)



4. 개발환경 점검

각 부분별 개발방식 설명



로블록스 스튜디오 환경개발





파이썬 (플라스크) 미들웨어 (릴레이 서버)



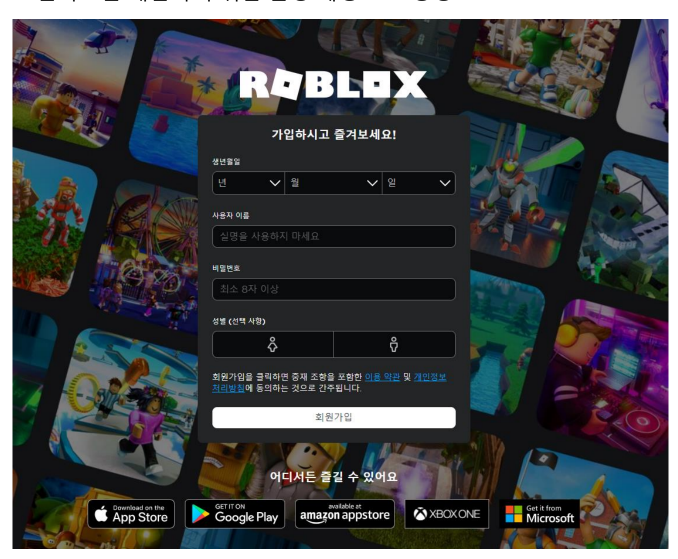


지역, 날씨, 시간관련 OpenAPI 실시간 실제 데이터 취득



5. 개발환경 세팅

로블록스를 개발하기 위한 환경 세팅 – ID 생성



https://www.roblox.com/



5. 개발환경 세팅

로블록스를 개발하기 위한 환경 세팅 – 스튜디오 다운로드

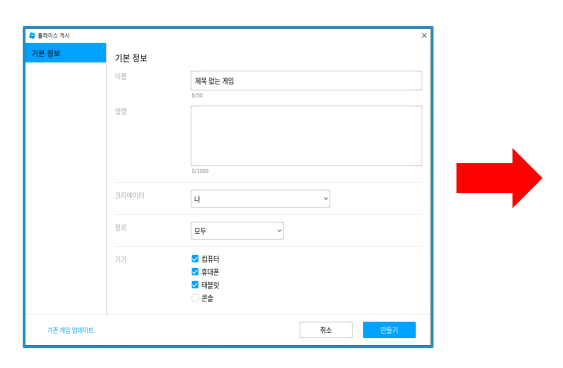


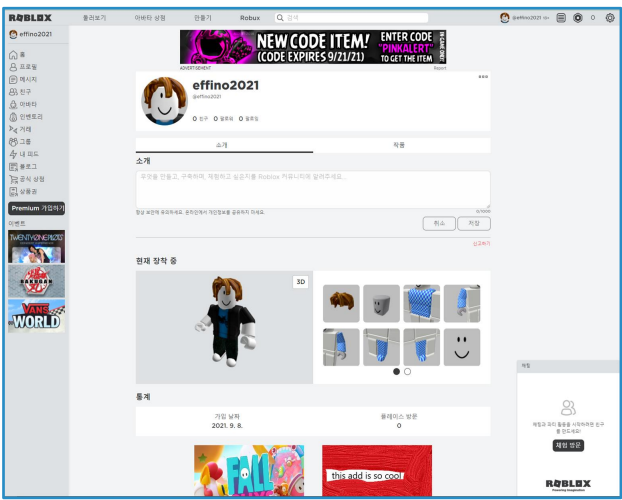
Download

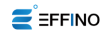


5. 개발환경 세팅

로블록스를 개발하기 위한 환경 세팅 – 저장 및 게임배포









감사합니다.

문의

담당자 : Micky

이메일 : micky@effino.xyz

웹 사이트 : www.effino.xyz