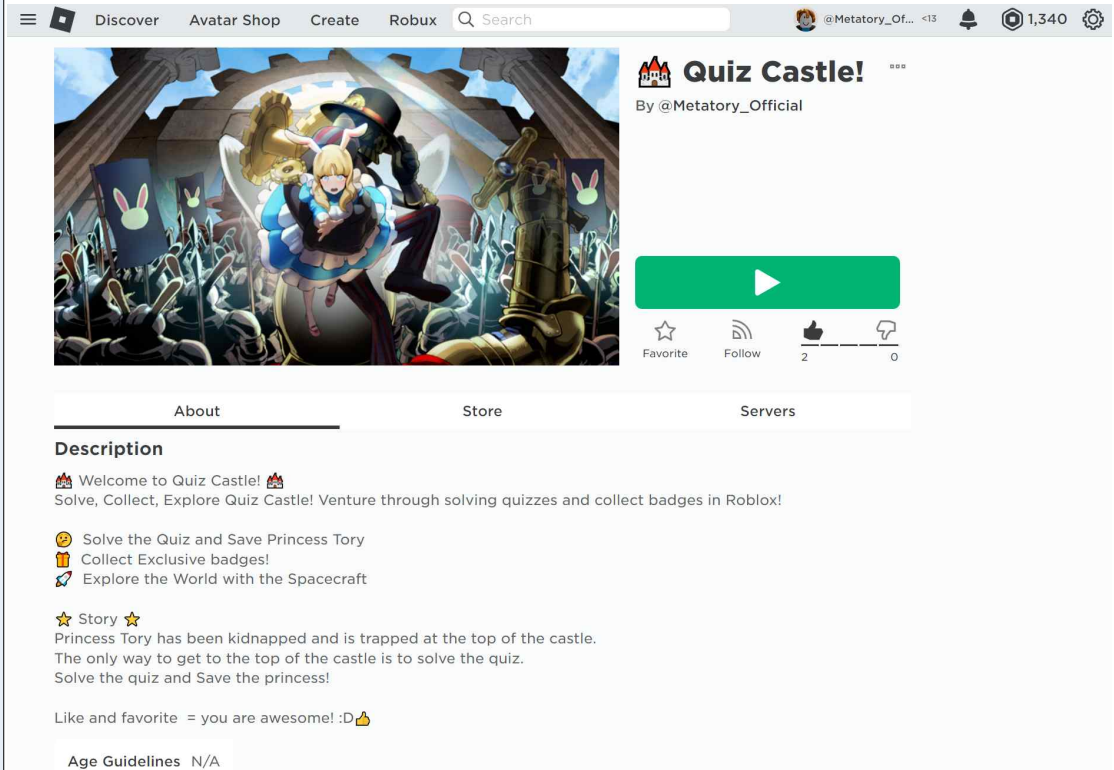


메타토리 성과물 정리

세부 추진실적

□ 사업추진 결과

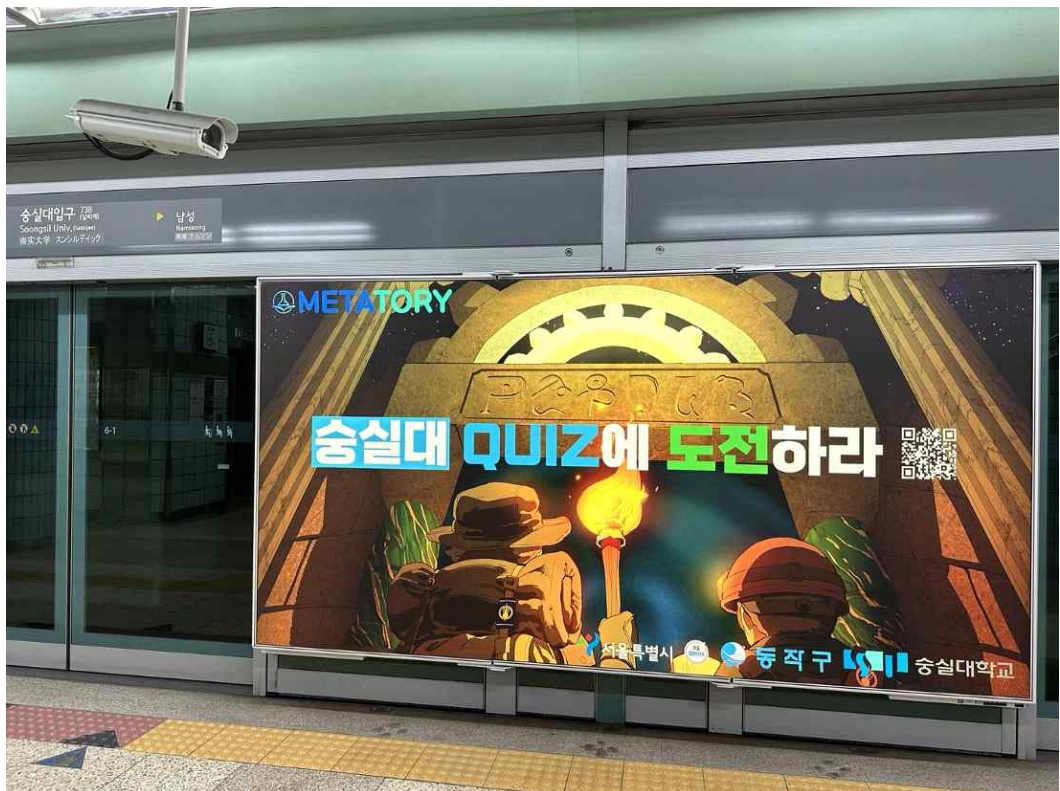
- 메타버스기반 퀴즈형 초등과학교육 게임 제작 및 배포
 - 정식런칭 전 "메타토리" 브랜드를 알리기 위한 "메타버스기반 교육용 퀴즈맵" 개발 및 배포 완료
 - 현재 로블록스에서 서비스되고 있음



- 2022년 9월 29일 숭실대학교 대동제 부스 참여
 - 메타토리가 보유하고 있는 메타버스 기술력과 개발 완료된 메타버스 기반 교육용 퀴즈맵을 통해 숭실대학교 대동제에 맞는 메타버스기반 숭실대 이모티콘 퀴즈맵을 제작하여 이벤트 개최
 - 현장에서 메타버스 퀴즈맵을 전부 다 풀면, 메타토리 인스타그램 계정 팔로우 후 뽑기를 진행할 수 있는 형태로 진행

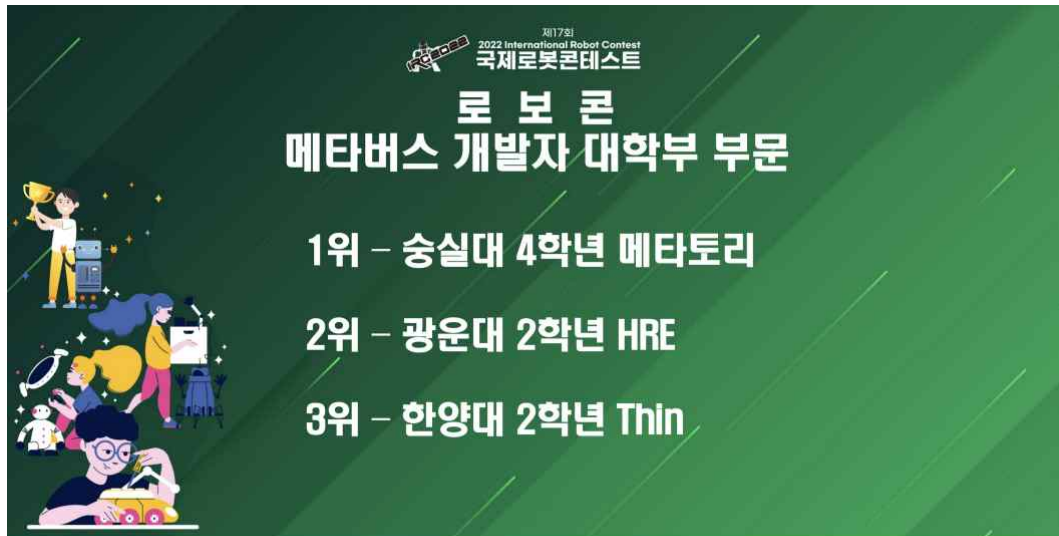


- 서울 지하철 7호선 송실대입구역 지하철 광고 게재
 - 메타토리의 브랜드 이미지와 제작하고 있는 아이템을 홍보하기 위해 지하철 승강장에 지하철 광고 게재
 - 22년 10월 31일부터 12월 31일까지 게재



- 2022 국제로봇콘테스트 로보콘 메타버스 개발자 대학부 부문 장관상 수상
 - 메타토리가 개발했던 메타버스기반 교육용 퀴즈맵을 통해 지원하여 1등상인 장관

상 수상



○ 메타토리 자체 캐릭터 “빠송이” 제작

- 메타토리의 아이템 특성상 메타버스에는 자체 캐릭터가 반드시 필요
- 메타토리 브랜드 이미지에 맞는 자체 캐릭터 제작
- 22년도 11월 캐릭터 저작권 등록 완료



○ 메타토리 자체 로고 제작

- 메타토리의 아이템 특성상 에듀테크의 느낌이 나는 로고 제작
- 외주를 통해 가로형, 세로형 로고 이미지 제작 완료
- 22년도 11월 상표 출원 완료



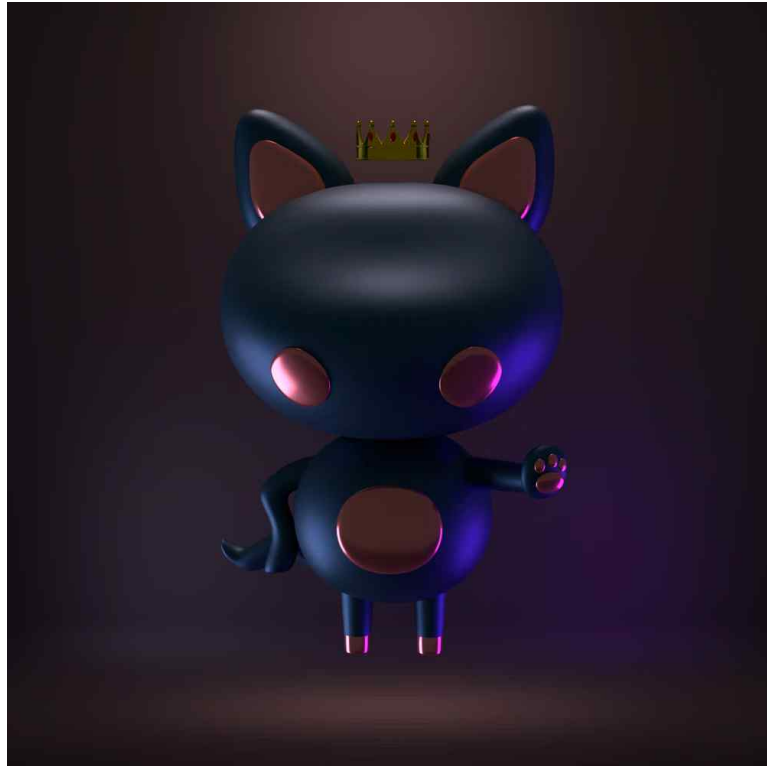
- 메타토리 자체 블로그, 유튜브, 웹페이지 제작
 - 메타토리의 소식들을 정리하여 성과들 및 공지사항들을 정리하는 블로그, 유튜브, 홈페이지 제작
 - 블로그를 통해 성과들을 외부에 알리는 역할
 - 유튜브를 통해 시연영상 제작하여 업로드 완료. 추후 정식출시 후 다양한 콘텐츠를 통해 메타토리 홍보 예정
 - 멀티링크웹페이지를 통해 메타토리의 성과들을 한번에 확인할 수 있는 웹페이지 제작 완료
- 협약기간내 9월 5일 2명 채용 완료, 11월 2일 추가 채용 3명 계약 완료
 - 메타토리의 메타버스를 담당할 개발자 채용 완료
 - 메타버스의 3D 에셋 및 디자인 담당자 채용 완료
 - 추가 메타버스 개발자 및 교육콘텐츠 제작자 총 3명 11월 추가 채용 완료



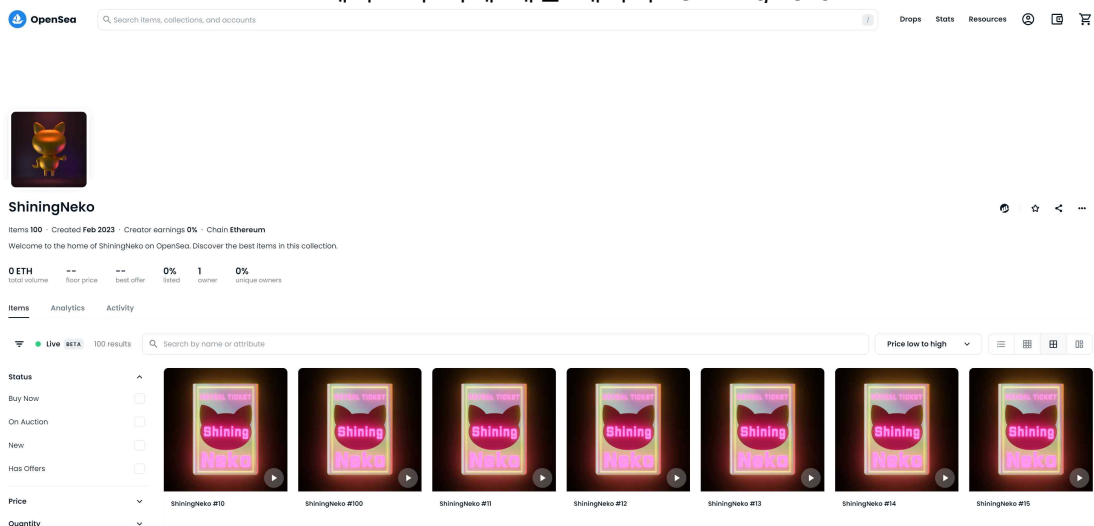
< 메타토리 정기 디너데이 (2명 채용 완료, 3명 11월 채용 완료) >

○ 메타토리 자체 제작한 "ShiningNeko" PFP NFT Project 런칭

- 메타토리 3D 아티스트가 제작한 1,000장의 이미지를 NFT로 개발 완료
- 현재 이더리움 메인넷에 배포완료된 상황이며, 세계 최대 규모의 NFT 거래 사이트 "Opensea"에 판매 등록 완료
- NFT 판매를 통해 수익 획득 및 "MetaTory LAB"과 멤버십 연계 기능 개발 완료
- 현재 1개의 PFP NFT Project와 파트너쉽 체결 완료 및 다른 NFT 기업들과 협약 논의 진행중



< 메타토리 자체 개발 캐릭터 "ShiningNeko" >



< "Opensea"에 런칭한 "ShiningNeko" >

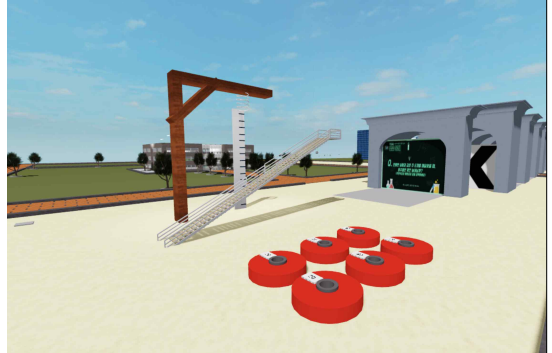
- 메타토리 사업아이템 "MetaTory LAB - 메타버스기반 초등과학실험교육 콘텐츠 서비스" 시제품 제작 완료 및 배포 완료
- 현재 로블록스에서 서비스되고 있음

- 메타토리에서 발행한 NFT를 보유한 유저만 특별 콘텐츠에 접속 가능하도록 설계

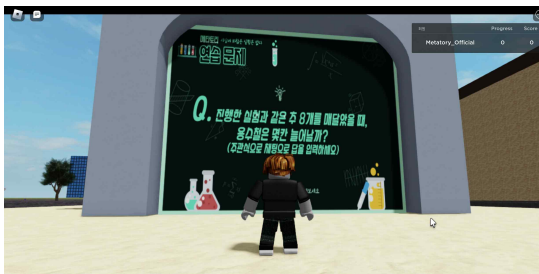
시제품(서비스) 사진



<'MetaTory LAB'의 실험실 선택>



<'MetaTory LAB'의 실험 진행>



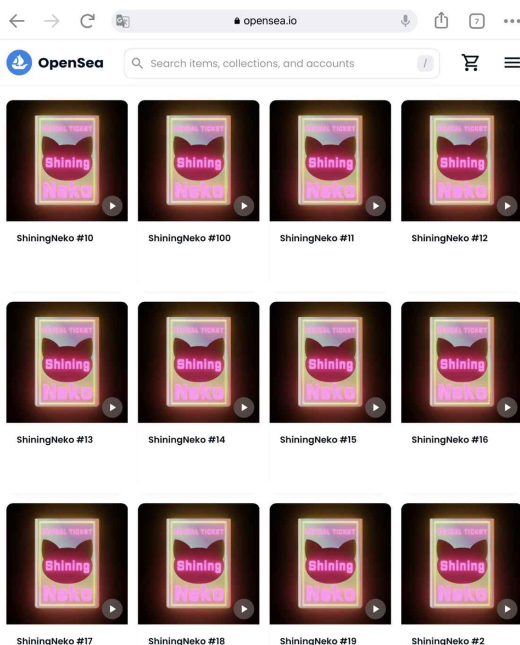
<'MetaTory LAB'의 퀴즈 학습>



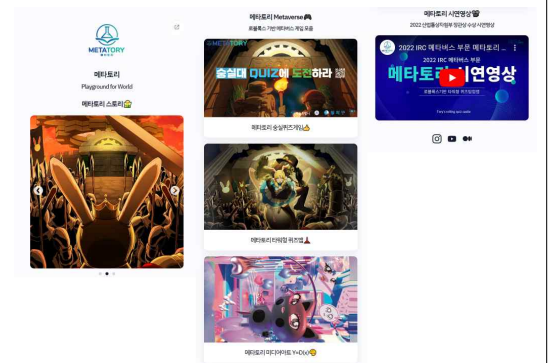
<'MetaTory LAB'의 성적 확인>

기타 사진

(홈페이지, 브로슈어 등 기타 창업·마케팅 활동 관련)



< Opensea에 'ShiningNeko NFT' 런칭 >



< 'MetaTory' 멀티링크 웹사이트 >

시제품
사진

증빙자료 (사업자등록증, 정부지원사업 선정 등)

<2022년 예비창업패키지 일반부문 최우수 수료>



미래가치를 창출하는 글로벌 산학일체 혁신대학

한밭대학교



수신 메타토리 대표
(경유)

제목 2022년 예비창업패키지 창업기업 성과평가 결과 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 관련
가. 창업사업화 지원사업 통합관리지침 제26조 3항(창업기업 성과평가)
나. 창업진흥원 예비초기창업실-00690(2023.03.27.), 『2022년 예비창업패키지 창업기업 성과평가 결과 안내』
3. 상기와 관련하여 2022년 예비창업패키지 창업기업 성과평가 결과를 아래와 같이 통보합니다.

과제번호	성명	기업명	최종결과
		메타토리	최우수

끝.

창업지원단장



2023.03.28.
사업팀장 김태우 창업지원단장 송우용

협조자

시 행 창업지원단-1465 (2023.03.28.) 접 수 ()
우 34158 대전광역시 유성구 동서대로 125 (덕명동, 한밭대학교) / <http://www.hanbat.ac.kr>
전화번호 042-828-8671 팩스번호 / twtw@hanmail.net / 공개

제 2022 - 021호



상 장

장려상

팀 명 : 메타토리

팀 원 : 

위 팀은 2022년 서울시가 주최하고 숭실대학교가 주관하는 캠퍼스타운 「Pre 스타트업 창업경진대회」에서 우수한 성적을 거두었으므로 이 상장을 수여합니다.

2022년 7월 13일

숭실대학교 창업지원단장 최 정



<2022년 국제로봇콘테스트 로보콘 메타버스 개발자 부문 산업통상부장관상>



지식재산권 관련 증빙자료

출원사실증명원 CERTIFICATE OF APPLICATION

출원인 Applicant	성명 Name			
	주소			
출원번호 Application Number				
발명(고안)의 명칭, 디자인을 표현할 물품, 상표(서비스업)류 구분 Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark		메타토리 METATORY 09류 16007		
영도	제출용	상품분류	09	
최종처분상태		최종처분일		
<p>위 사실을 증명함. This is to certify that the above applicant has filed as stated in this certificate at the Korean Intellectual Property Office</p> <p>2023년 02월 10일</p> <p>특허청 COMMISSIONER</p> 				

◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 특허청 홈페이지(www.kipo.go.kr)의 "특허권·증명서 발급" 메뉴를 통해 발급번호 또는 문서화일의 비공개로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 단, 발급번호를 통한 확인은 90일까지 가능합니다.

* 상표 첨부란은 별지

상표첨부란


--

지식재산권 관련 증빙자료



지식재산권 관련 증빙자료

제 C-2022- [redacted] 호

 **저작권 등록증**

1. 저작물의 제호(제목)	복숭이
2. 저작물의 종류	미술저작물>응용미술>캐릭터
3. 저작자 성명(법인명)	메타토리 대표 [redacted] 서울특별시 강남구 [redacted]
4. 생년월일(법인등록번호)	[redacted]
5. 창작연월일	2022년 09월 28일
6. 공표연월일	-
7. 등록연월일	2022년 11월 17일
8. 등록사항	저작자 : 메타토리 [redacted] 창작 : 2022 [redacted]

『저작권법』 제53조에 따라 위와 같이 등록되었음을 증명합니다.

2022년 11월 18일

한국저작권위원회 