

교육 과정 소개서.

The Red : GPT3 거대모델과 블록체인의 결합: AINFT & Web 3.0의 미래

안내.

해당 교육 과정 소개서는 모든 강의 영상이 촬영하기 전 작성되었습니다.

* 커리큘럼은 촬영 및 편집을 거치며 일부 변경될 수 있으나, 전반적인 강의 내용에는 변동이 없습니다.
아래 각 오픈 일정에 따라 공개됩니다.

- 1차 : 2022년 10월 24일
- 2차 : 2022년 11월 04일

최근 수정일자 2022년 09월 20일



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/data_red_kmh
담당	패스트캠퍼스 고객경험혁실팀
강의시간	8시간 예정 (* 사전 판매 중인 강의는 시간이 변경될 수 있습니다.)
문의	고객지원 : 02-501-9396 강의 관련 문의: help.online@fastcampus.co.kr 수료증 및 행정 문의: help@fastcampus.co.kr

강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대 에 나의 스케줄대로 수강
원하는 곳 어디서나	시간을 쪼개 면 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 어디서든 수강
무제한 복습	무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 몇번이고 재생



강의목표

- Web 3.0이란 무엇인가? 전통적인 인터넷의 역사와 미래 로드맵에 대해 이해할 수 있습니다.
- 블록체인, 메타버스, NFT, DAO, AI 등 최신 기술 키워드들에 대해 학습할 수 있습니다.
- 탈중앙화의 진정한 의미, 상호 운용성과 협력 가능성에 대해 학습할 수 있습니다.
- 전문가의 블로그, 트위터 등을 활용하여 최신 Web 3.0 업계 동향을 파악할 수 있습니다.
- AINFT의 개념과 메타버스에서의 AI 활용 사례 및 Web 3.0 비즈니스 설계 방법을 배워볼 수 있습니다.

강의요약

- 글로벌 시장의 화두인 AI 기반 Web 3.0과 NFT에 대해 배울 수 있는 기회
- Google 출신 AI 스타트업 대표가 직접 알려주는 Web 3.0과 NFT
- 기술 이해를 바탕으로 NFT 제작과 실습까지 진행.



강사

김민현

약력

- 현) common computer 대표, AI Network 개발
 - 전) google software engineer
 - google machine learning crash course, google impact challenge 자문
 - tensorflowKR ML Camp 멘토
-



CURRICULUM

01.

Web3.0과 프로토콜에 대한 이해

- | |
|---|
| Internet Computer |
| Open Protocols |
| Go To Market Strategy of Web 3.0 |
| Understanding Metaverse - Principles, Mindsets, Tactics |

CURRICULUM

02.

블록체인과 탈중앙화가 Web 3.0에서 가지는 의미

- | |
|--------------------------------|
| Bitcoin Whitepaper |
| Ethereum Whitepaper |
| Decentralization |
| Concensus |
| Blockchain Technology Overview |
| Valuation |
| Digital Assets |
| Designing Token Economy |
| DAO |
| DAOs |

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

03.

NFT와 AI의 만남

NFT

NFTs - authenticate the world

The long-tail problem and large-scale AI on the Internet

AI Network - Blockchain for Serverless Computing

CURRICULUM

04.

AINFT 실제로 만들어 보기

How to build AINFT using GPT3

How to build AINFT using DALL-E

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 **아이디 공유를 금지하고 있으며** 1개의 아이디로 여러 명이 수강하실 수 없습니다.
- 별도의 주의사항은 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.

수강 방법

- 패스트캠퍼스는 크롬 브라우저에 최적화 되어있습니다.
- 사전 예약 판매 중인 강의의 경우 1차 공개일정에 맞춰 '온라인 강의 시청하기'가 활성화됩니다.

환불 규정

- 온라인 강의는 각 과정 별 '정상 수강기간(유료수강기간)'과 정상 수강기간 이후의 '복습 수강기간(무료수강기간)'으로 구성됩니다.
- 환불금액은 실제 결제금액을 기준으로 계산됩니다.

수강 시작 후 7일 이내	100% 환불 가능 (단, 수강하셨다면 수강 분량만큼 차감)
수강 시작 후 7일 경과	정상(유료) 수강기간 대비 잔여일에 대해 환불규정에 따라 환불 가능

※ 강의별 환불규정이 상이할 수 있으므로 각 강의 상세페이지를 확인해 주세요.