

교육 과정 소개서.

The RED : 실리콘밸리 출신 CEO의 비즈니스 자동화를 위한
AI (ChatGPT) 활용 가이드



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/ent_red_rhh
강의시간	12시간 04분
문의	고객센터

강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대 에 나의 스케줄대로 수강
------------	---

원하는 곳 어디서나	시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 어디서든 수강
---------------	---

무제한 복습	무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 몇번이고 재생
-----------	--



강의목표

- AI팀원(GPTs) 과 함께 실제 비즈니스를 만들어보며 AI에게 효율적으로 일을 지시하는 방법을 학습합니다.
- 강의를 통해 비즈니스 전반에서 AI를 효과적으로 활용하는 방법과 삶과 비즈니스를 AI로 최적화하는 슈퍼워크 방법론을 학습할 수 있습니다.
- AI 기본 개념과 도구, 협업을 위한 업무 프로세스, 프롬프트 엔지니어링 등 AI 활용을 위한 기초 개념을 학습합니다.
- GPT를 활용해 5명의 AI 조직을 구성하고, 실제 비즈니스를 만들어 보며 AI 팀원과 협업하는 방법을 학습합니다.

강의요약

- ChatGPT, Google Colab, Zapier 등 다양한 AI 도구를 활용하여 실제 비즈니스 환경에서 효율적으로 업무를 자동화하고 최적화 할 수 있습니다.
- AI를 활용한 비즈니스 모델 설계, 시장 검증, 경쟁사 분석 등 전략적인 기법을 통해 프로덕션 수준의 비즈니스 아이디어를 개발하고 실행 할 수 있습니다.
- 프로덕트 매니저, 디자이너, 마케터 등 다양한 역할의 AI 팀원을 효과적으로 관리하고 협업하여 팀의 생산성과 창의성을 극대화 할 수 있습니다.
- 실리콘밸리의 최신 트렌드와 사례를 통해 AI 시대의 변화에 대응하는 능력을 갖추고, 미래 지향적인 비즈니스 전략을 수립 할 수 있습니다.



강사

유호현

과목

- 실리콘밸리 출신 CEO의 비즈니스 자동화를 위한 AI (ChatGPT) 활용 가이드

약력

- 현) Tobl.AI / CEO
 - 전) OXOpolitics / CEO
 - 전) Airbnb / Software Engineer
 - 전) Twitter / Senior Software Engineer
- 저서)
- 『실리콘밸리를 그리다』
 - 『이기적 직원들이 만드는 최고의 회사』
 - 『옥소 플레이북』
 - 『AI, 신들의 전쟁』
- 외부 강연)
- Silicon Valley 82 Startup Summit
 - Tobl.ai
 - 하버드 케네디 스쿨 (Harvard Kennedy School)
 - AI in Politics 2023
 - 실리콘밸리의 한국인 2023
 - AI에 의한 비즈니스 패러다임 변화
 - SBS D-Forum 2022
 - 모든 사람의 모든 생각 - 데이터 기반 실시간 민주주의
 - 실리콘밸리의 한국인 2014
 - An English - Major Engineer at Twitter
 - Silicon Valley Payments Summit
 - Airbnb Payments System
 - 외 스튜디오 EO 등 다수 강연

CURRICULUM

Part 1.

AI 개념과 도구 소개

파트별 수강시간 01:22:19

CH01. 강의 & 강사 소개
01. 강사 소개
02. 강의 구조 및 학습 목표
CH02. AI 시대, 어떻게 살아야 하는가?
01. 실리콘밸리의 흐름
02. 실리콘밸리 기업 & 사례 분석
03. DX(Digital Transformation) 를 넘어선 AX(AI Transformation) 로의 변화
04. 비저너리 vs 러너의 차이
05. AI가 필요한 꿈의 크기
CH03. 다양한 AI 도구 이해하기
01. AI 도구 비교하기 (ChatGPT vs Claude vs Gemini)
02. AI 도구의 기본 기능 소개
CH04. AI 도구 확장하기
01. AI 도구 확장하기



CURRICULUM

Part 2.

AI를 활용한
비즈니스 혁신 ft.
실리콘밸리

파트별 수강시간 01:59:30

CH01. AI와 일하는 방법 / (AI 시대의 업무 방법)
01. 직원이 아닌, 매니저가 되어라
02. 직원으로서의 사람과 AI의 특성 이해하기
03. AI를 효과적으로 사용하기 위한 사전 준비
04. 실리콘 밸리의 업무 프로세스 - 애자일과 워터폴 방식의 차이
05. AI와 함께하는 업무 프로세스
CH02. 프롬프트 엔지니어링
01. 프롬프트 엔지니어링이란?
02. 프롬프트 엔지니어링 기술 소개
03. 프롬프트 엔지니어링 자동화
04. 에이전트 프롬프팅



CURRICULUM

Part 3.

AI-First 비즈니스 전략과 실행 ft. Super work

파트별 수강시간 03:29:43

CH01. AI를 활용한 비즈니스 전략 & 기획
01. 학습 목표 (Super work 소개)
02. AI 시대의 비즈니스 이해
03. 조직의 미션 & 핵심 가치 정의
04. SMART 목표 설정 방법
05. AI를 활용한 목표 추적 및 평가 방안
CH02. AI를 활용한 시장 검증
01. 창의적인 프로젝트 아이디어 개발 & 평가
02. AI 기반 시장 검증 전략 & 방법
CH03. AI를 활용한 비즈니스 모델링
01. 비즈니스 모델 캔버스 개념 이해 및 작성
02. AI를 활용한 비즈니스 모델 설계 및 평가
03. 유닛 이코노믹스 (Unit Economics) 에 대한 이해
04. AI 기반 Pricing Model 구성
CH04. AI 기반 목표 달성과 팀 관리 (Goal-driven Organization)
01. 미션을 이루기 위한 목표 설정
02. 목표를 이루기 위한 기능 조직
03. AI 기반 조직 구조 및 팀 구성 전략



CURRICULUM

Part 4.

AI 팀원과
협업하는
비즈니스 실습 ft.
실전 프로젝트

파트별 수강시간 04:19:45

CH01. AI 조직을 위한 팀 구성과 협업
01. AI 기반 팀 내 협업 도구 및 방법
02. Swit에서 AI Agent를 활용한 프로젝트 관리 실습
CH02. AI와 함께하는 사업 계획서 & 소개서 만들기
01. 사업 계획서란?
02. AI를 활용한 사업 계획서 작성
03. AI를 활용한 투자 유치가 가능한 IR Deck 만들기
CH03. AI와 함께하는 프로젝트 기획
01. 프로젝트의 미션과 요구사항 정리, 프로젝트 PRD 작성
CH04. AI와 함께하는 프로젝트 매니징과 자동화
01. AI 기반 프로젝트 관리 기법 실습, PM 역할 및 업무 수행 예시
CH05. AI와 함께하는 디자인
01. AI를 활용한 유저 페르소나, 유저 저니 만들기
02. Uizard로 UX 만들어보기
03. Discord로 Midjourney 실행하기
CH06. AI와 함께하는 개발
01. CTO AI와 함께하는 개발 Stack 설계
02. AI와 함께하는 서비스 구조 설계
03. AI와 함께하는 DB 설계
04. 구글 클라우드와 Firebase AI Extensions 활용
05. React와 서버리스로 The World Congress 쉽게 만들기



CURRICULUM

Part 5.

AI 와 미래 비즈니스 전략

파트별 수강시간 00:52:52

CH01. 다양한 비즈니스 형태의 미래
01. Solopreneur의 미래
02. Non-tech 기업의 미래
03. Tech 기반 스타트업과 대기업의 미래
CH02. AI 시대, 미래 대응 전략
01. 알고 있는것 보다 무엇을 알고 싶은지가 더욱 중요한 시대
02. 답이 아닌 질문을 잡는 법
03. 프로그래머 & 엔지니어의 미래

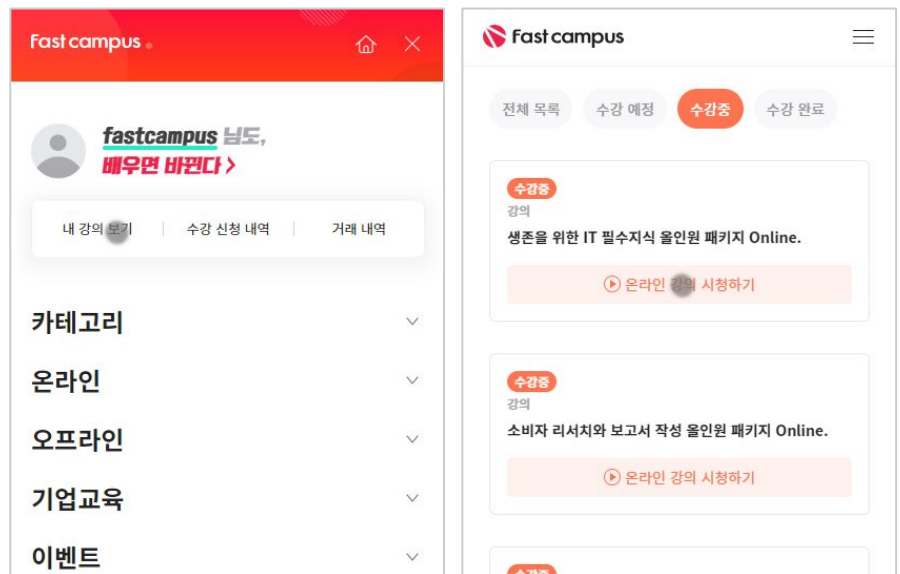


주의 사항

- 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.