

바이브 코딩(노코드)을 활용한 SI 업무 서비스 개발 과정

교육 기간 | 2026.4.15(수) ~ 4.17(금) 10:00~17:00



교육 개요

- 교육 기간** : 2026.4.15(수)~4.17(금) 3일간
- 교육 시간** : 10:00~17:00 1일 6시간
- 교육 장소** : 상암 누리꿈스퀘어 디지털파빌리온 3층, XR캠퍼스 (서울 마포구 월드컵북로 396 누리꿈스퀘어)
- 강사명** : 김 태 헌(SideOnAI)
주요이력 : 모두의 연구소, 코드스테이츠, Riid, DB그룹 인재개발원 근무
: AI 콘텐츠 크리에이터 '퇴근후딴짓' 채널 운영
: 『바이브코딩 With 커서』(길벗, 2026) 등 도서 3권 집필
- 모집일정** : 2026.3.23(월)~4.7(화) 오후 5시까지
- 선발심사** : 서류전형 지원동기 및 직무 연관성 등을 통한 심사
- 교육방식** : 오프라인 무료 실습교육 (교육장에 고성능 워크스테이션이 구비되어 있음.)
- 신청방법** : 메타버스캠퍼스 홈페이지 (<https://www.metaverse-campus.kr/>) 에서 회원가입 후 신청
- 합격자발표** : 2026.4.8(수) 합격자 개별통보 / 유선 및 문자 발송 (교육기간 및 모집일정은 운영 사정에 따라 변동될 수 있습니다.)

교육 안내

- 수강대상**
 - AI 도구를 업무에 직접 활용하고 싶은 비개발자 직장인
 - 코딩 경험 없이 앱·서비스 개발에 도전하려는 재직자
 - 업무 자동화 및 데이터 활용에 관심 있는 실무 담당자
- 교육과정 소개**
 - AI 기반 앱 제작부터 데이터 분석·대시보드 구축, 업무 자동화 배포까지 실무 전 과정을 체험하는 실습 중심 과정
 - Cursor, Claude 모델 등 최신 AI 도구를 활용한 실전 바이브 코딩
- 필요 기반지식**
 - 구글 계정 로그인 및 웹 브라우저 기반 서비스 이용에 어려움이 없는 자
 - 생성형 AI(chatGPT, Claude, Gemini 등) 사용 경험이 있는 자
 - 프롬프트 작성 방법을 이해하고 실습에 적극 참여 가능한 자

교육 내용

일자	세부 내용	
Day1 (4.15)		<ul style="list-style-type: none"> • 바이브 코딩 개요 및 핵심 도구 소개 • 바이브 코딩 시작 : 시뮬레이션 앱 만들기 • AI 시대의 데이터 분석 • 고객 경험(CX) 데이터 분석 • 핵심지표 및 비즈니스 대시보드 • 개인정보 데이터 익명화 처리 실습 • 바이브 코딩을 위한 PRD 이해하기 • 완성된 앱 URL로 공유 • 커서(Cursor) 설치 및 환경 준비
Day2 (4.16)		<ul style="list-style-type: none"> • 커서(Cursor) 살펴보기 • 커서를 활용한 간단한 바이브 코딩 • Firebase 이해 및 세팅 • AI 쿼즈 프로그램 제작 (Firebase DB) • Supabase 이해 및 세팅 • 이미지를 활용한 서비스 제작 • GitHub CLI로 코드 관리 • Vercel로 웹 배포 실습
Day3 (4.17)		<ul style="list-style-type: none"> • n8n 워크플로우 개념 및 설계 • n8n 주요기능 살펴보기 • AI Agent 개념 이해 • n8n과 Cursor 연결하기 • 구글 시트를 활용한 챗봇 제작 • 자동 분류 / 메일 발송 워크플로우 제작 • n8n 자동화 워크플로우와 웹 서비스 연동 • vercel로 웹 배포 실습

문의처 | 한국가상융합디지털산업협회 인력양성팀 양성모 과장
smyang53@mdia.or.kr / 070-8765-8307

본 과정은 과학기술정보통신부가 주최하고 한국가상융합디지털산업협회가 주관하는 교육입니다.

- 최종 합격자 발표 이후 교육과정 무단 불참 및 중도 포기 시, 향후 교육 참여가 제한될 수 있습니다.
- 교육 기간 내, 정상적으로 출석을 완료하는 교육생에 한하여 교육 수료증이 발급 가능합니다.
- 과정 진행 시, 참가자의 모습이 촬영될 수 있으며 촬영된 사진 또는 동영상은 공익적 목적의 홍보 콘텐츠로 활용될 수 있습니다.
- 모든 과정은 저작권 보호법에 의하여 허가되지 않은 녹취/녹음/녹화는 금지되며, 이를 위반할 경우 법적 제재를 받을 수 있습니다.
- 프로그램 내용(일정, 진행방법, 장소 등)은 교육 및 현장 이슈에 따라 변경될 수 있습니다.