

교육 과정 소개서.

Next.js X Supabase X Cursor AI로 가장 빠르게 시작하는
웹 앱 개발 with 노마드 준



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/dev_online_nomadjun
강의시간	8시간 42분
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

- 어떻게 써보지?! 하고 막막했다면? 뜨는 기술이라 제대로 써보고 싶었다면!
이번 기회에 Supabase와 풀조합 스택들(Next.js, Vercel 등)로 만드는 실전 프로젝트 강의로 단-숨에 익혀보세요!
- 디지털 노마드로 생존하기 위한 핵심은 “빠르고 효율적인 개발” 입니다.
8년간 다양한 프로젝트와 클라이언트와 작업하면서 체득한 다양한 지식과 노하우를 알려드리겠습니다.
- 좋은 아키텍처 설계를 위해선, 설계의 근본적인 이유를 이해하는 것이 중요합니다.
박상권님의 풍부한 경험과 체계적인 로드맵을 통해 그 이유를 제대로 학습할 수 있습니다.
- 매번 개발할 때마다 UI / 레이아웃 따로 잡고, 새로운 코드 쓰느라 시간 허비하지 마시고
백엔드, 프론트엔드, 레이아웃을 잡는 전체 코드를 재사용하고 개발 속도를 높입니다,

강의요약

- 혼자서 빠르게 고퀄리티 프로젝트를 완성하기 위한 Next.js + Supabase 를 메인으로 활용하며 진행됩니다.
- 익숙하고 단순한 UI의 프로젝트로 실습하여 개발 과정 익히고 Next.js를 빠르게 학습하며 Supabase 기본 사용법 학습을 위해 간단한 CRUD 기능 구현합니다.
- 실제 외주 개발에서도 사용되는 판매 웹사이트 구현하며 비즈니스 로직 구현 및 프론트엔드와 백엔드 기술을 통합하여 개발하는 방식 집중 학습합니다. Shadcn을 사용하여 UI를 만들고 Supabase로 관리자 페이지를 구현합니다.
- Supabase의 Storage,복잡한 데이터 구조 관리와 Supabase Realtime을 사용하여 실시간 구성 과정을 익히고, Tanstack Query를 활용해 비동기 데이터를 관리하며 복잡한 기능을 구현합니다.



강사

노마드 준

과목

- Next.js X Supabase X Cursor AI로 가장 빠르게 시작하는 웹 앱 개발 with 노마드 준

약력

- 250개국+ 여행. 20개국 중장기 거주
 - 1인 개발자 스튜디오 운영
 - 삼성 연구소, 시리즈 A 프로젝트 경험
-

CURRICULUM

01.

강의 소개

파트별 수강시간 00:37:24

CH01. 강사소개
01. 강사 노마드준입니다.
CH02. 강의 진행 방식
01. 완전히 실무 스타일의 강의 (실무에 AI 활용하기)
02. 해당 강의에서 Typescript 사용하지 않는 이유
CH03. 학습 방식
01. 개념을 자신만의 방식으로 이해하기
02. 프레임워크 자체를 공부하기보다 필요할 때 기능 익히기
CH04. 어째서 Next.js 인가요?
01. Next.js 사용할 때의 장점 (feat. React)
CH05. Node.js 대신 Supabase를 사용하는 이유
01. 해외 풀스택 트렌드와 Supabase의 장점

CURRICULUM

02.

Next.js로 TO
DO 앱 만들기

파트별 수강시간 03:24:58

CH01. 학습 목표 및 목차 설명
01. 학습 목표 및 목차 설명
CH02. HTML, CSS, JS 란? (선택)
01. HTML, CSS, JS 란? (선택)
CH03. AI를 실무에 적극 활용하기
01. AI를 활용하기 위한 Cursor AI 세팅하기
CH04. Next.js 프로젝트 시작하기
01. 프로젝트 생성 및 구조에 대해 (app router)
02. 기본 TODO 앱 구조 만들기
03. Tailwindcss 소개 및 스타일링 하기
CH05. UI 만들기
01. 네비게이션 바 만들기
02. Input과 Button. 입력 모달 만들기
03. 컴포넌트화 하기 (component)
04. 근데 왜 저장이 안될까- (useState) (선택)
CH06. Supabase 사용하기
01. supabase 이메일 회원가입 만들기 1
02. supabase 이메일 회원가입 만들기 2
03. supabase todos 테이블 만들기 (DB table)
04. supabase 회원별로 보이는 글 구분하기 (RLS 설정하기)
05. 데이터 쓰기
06. 읽기 (Data fetch)
07. 수정
08. 삭제
CH07. TODO 통계화면
01. 네비게이션 바를 재활용 하고 싶으면 (layout.js)
02. 페이지 이동하기 (routing 기초, useRouter, Link)
03. supabase View로 통계 만들기 (DB view)
CH08. 미션 - TODO 통계 화면 만들기
01. 미션 - TODO 통계 화면 만들기
02. TODO 통계화면 완성하기
CH09. 배포하기 (Github 와 Vercel)
01. 배포하기 (Github 와 Vercel)



CURRICULUM

03.

Next.js로 콘텐츠 판매 웹앱 만들기

파트별 수강시간 01:37:26

CH01. 학습 목표 및 목차 설명
01. 학습 목표 및 목차 설명
CH02. 라이브러리란?
01. 라이브러리란(선택)
CH03. Next.js 프로젝트 시작하기
01. Shadcn은 뭘까
02. Shadcn 설치하기 & 각종 컴포넌트 사용해보기
CH04. UI 만들기
01. 네비게이션 바 만들기
02. 반응형 레이아웃 만들기 & 네비게이션 바 고정하기
03. Hero Section 만들기
04. 상세 페이지 만들기
CH05. 기능 만들기
01. 카카오 간편 로그인 만들기
02. 카카오 개발자 센터 설정하기
03. supabase에서 연동하기
04. 회원가입시 자동으로 연동되는 프로필 테이블 만들기
05. 결제 시스템은 어떻게 동작하나요
06. 구매 기능 만들기
07. 포트원, 토스 결제 연동하기 1
08. 포트원, 토스 결제 연동하기 2

CURRICULUM

04.

Next.js로 콘텐츠 판매 웹앱 관리자 페이지 만들기

파트별 수강시간 00:27:17

CH01. 관리자 페이지의 작동 원리

01. 관리자 페이지의 작동 원리

CH02. 통계 테이블 만들기

01. supabase 권한 검사하기 (RLS 정책) & 관리자 페이지 만들기 1

02. 관리자 페이지 만들기 2

CURRICULUM

05.

Next.js로
땅콩마켓 만들기

파트별 수강시간 01:54:51

CH01. 학습 목표 및 목차 설명

01. 학습 목표 및 목차 설명

CH02. Next.js 프로젝트 시작하기

01. DaisyUI 설치하기

02. 테마 설정하기

CH03. 메인 화면

01. 바텀 네비게이션 바

02. 헤더

03. 물건 리스트 UI

04. 이메일 회원가입 로그인

05. 내 물건 등록하기 1

06. 내 물건 등록하기 2 (Supabase storage)

07. 물건 리스트 불러오기 (Tanstack Query)

08. 물건 상세보기

09. 좋아요 기능

10. 조회수 기능

11. 댓글 기능

12. 검색 기능

13. 알림 기능

CH04. 채팅하기

01. 채팅 기능 구현 (Supabase Realtime) 1

02. 채팅 기능 구현 (Supabase Realtime) 2

CH05. 마이페이지

01. 마이페이지와 동네 설정

02. 관심 목록, 판매 내역



CURRICULUM

06.

Next.js 15 변경 사항

파트별 수강시간 00:40:21

CH01. 변경사항 정리
01. nextjs 15 기초 설명
02. 비동기 API, 캐싱 변경 사항
03. react 19, hydration error, turbopack, static route indicator
04. after, form etc

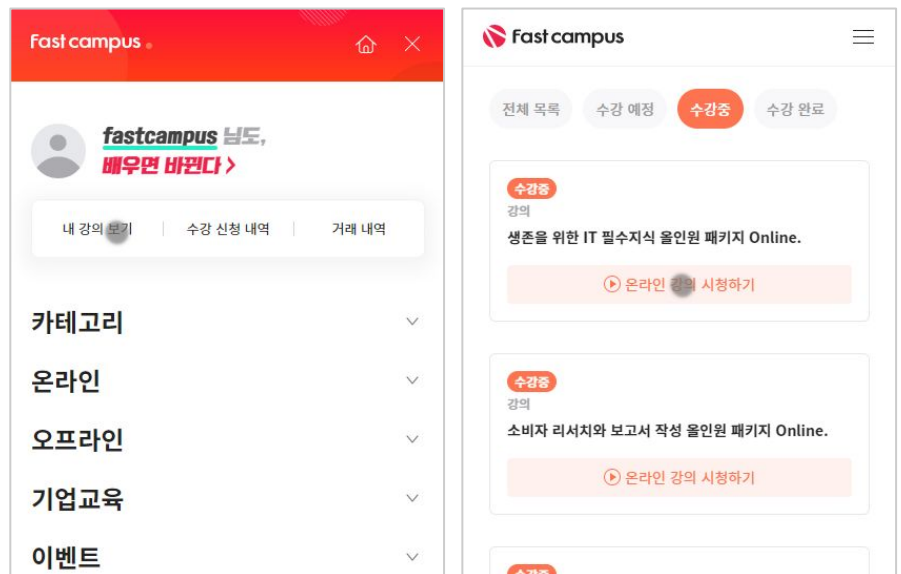


주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 **아이디 공유를 금지**하고 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.