

교육 과정 소개서.

핵심예제 80개로 빠르게 끝내는 ChatGPT를 활용한 SQL
데이터 분석&시각화



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/biz_online_gptsq
강의시간	10시간 50분
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

- SQL 왕초보로 시작해 대기업 PM으로 커리어를 쌓은 SQL 만렙 강사 강의
- 직장인들이 가장 많이 질문하는 유형들만 모은 80가지 예제 준비 완료. 80가지 실습으로 SQL 독학 끝내세요!
- 어떤 분들이 수강하면 실력 향상에 도움이 될까요?
복잡했던 SQL을 ChatGPT로 빠르게 끝내고 싶은 분, SQL을 활용한 데이터 분석이 필요하신 분, 20시간 이상 수강이 필요한 SQL 강의를 보고 포기하신 분
- ChatGPT와 SQL을 한 번에 배울 수 있는 80가지 예제를 10시간 만에 완성해 보세요!

강의요약

- 3단계(SQL 필수 함수-ChatGPT&SQL 실전-GPTs로 완성하는 SQL 봇 제작) 학습
- 01. 쿼리 생성 GPTs 02. 데이터 분석 GPTs 03. 데이터 시각화 GPTs를 적용해보고 원하는 업무를 자동화하는 진짜 SQL러가 되어 봅니다.
- 가장 쉽게, 중요한 포인트만 짚어서 알려 드립니다
다양한 직무를 모두 경험해 본 조선미 강사님과 ChatGPT와 SQL을 배워 보세요!
- ChatGPT를 활용해서 SQL을 잘 하고 데이터 분석을 잘 하기 위해서는 내가 실제로 다룰 수 있는 자료들은 무엇이고, 이것 어떻게 활용할 수 있을지에 대한 감을 먼저 익히는 것이 굉장히 중요합니다.



강사

조선미

과목

- 핵심예제 80개로 빠르게 끝내는 ChatGPT를 활용한 SQL 데이터 분석&시각화

약력

- 전) SSG,COM 데이터 사이언티스트
- 전) SSG,COM PM
- 전) Pwc Research Assistant
- 패스트캠퍼스 업무 자동화 강의 강사
- E사 데이터 사이언티스트 트랙 강사

학력]

- Illinois Urbana-Champaign University, Computer Science Master Degree
- 서강대학교 Software Engineering, Communications Bachelor of Engineering



CURRICULUM

01.

탄탄한 SQL 실력
다지기

파트별 수강시간 02:40:44

CH01. SQL이란?
01. SQL이란?
02. 빅쿼리 환경 설정
CH02. SQL 기초
01. 테이블에서 데이터 검색하기 : SELECT, FROM, LIMIT
02. 조건 추가해서 검색하기 : WHERE, LIKE
03. 데이터 정렬하기 : ORDER BY
CH03. SQL 중급
01. 데이터를 제어하는 DML : INSERT, UPDATE, DELETE
02. 데이터 집계 함수 : COUNT, SUM, AVG, MAX, MIN
03. 데이터 그룹 짓기 : GROUP BY
04. 두 개 이상의 테이블에서 데이터 조회하기 : JOIN
CH04. SQL 고급
01. 중간 결과 저장하기 : VIEW
02. 집합 연산자 : UNION, INTERSECT, EXCEPT
03. 윈도우 함수 : 윈도우 함수란?
04. 윈도우 함수 : 순위 함수
05. 윈도우 함수 : 집계 함수
06. 윈도우 함수 : 행 순서 함수

CURRICULUM

02.

ChatGPT와 함께 하는 SQL 데이터 분석

파트별 수강시간 01:51:49

CH01. ChatGPT 사용법
01. ChatGPT 인터페이스, PlayGround 소개
02. 데이터 분석 프로젝트에 활용하기
03. ChatGPT의 다양한 기능들
CH02. ChatGPT와 데이터 전처리하기
01. Excel 파일 전처리하기
02. Excel 파일 분석하기
03. Excel 파일 시각화하기
CH03. 기업에서 실제 사용하는 SQL 쿼리 생성하기
01. 고객 리텐션 분석하기
02. 고객 퍼널 분석하기
03. RFM 분석하기
04. 판매 실적 분석하기



CURRICULUM

03.

ChatGPT로 SQL
대시보드 완성

파트별 수강시간 04:04:10

CH01. Tableau 기본 다지기
01. Tableau 제품군 소개 및 설치
02. Tableau 핵심 개념 익히기
CH02. 기획/PM을 위한 대시보드 시각화
01. 프로젝트 모니터링을 위한 대시보드 필수 요소
02. A-B TEST의 필요성과 대시보드 구성
03. 이커머스(E-commerce) 로지스틱스 대시보드 구성
CH03. 마케터를 위한 대시보드 시각화
01. 데이터 드리븐 마케팅의 중요성
02. 마케팅 캠페인의 필수 분석 지표
03. 프로모션 전후의 핵심 지표 변화 분석
04. 프로모션 성과 모니터링 및 대시보드 제작
CH04. 세일즈를 위한 대시보드 시각화
01. 세일즈 목표 설정과 성과 측정 전략
02. 세일즈 모니터링을 위한 지표 설정
03. 매출과 이익의 시각화 대시보드 구축
CH05. CX 팀을 위한 대시보드 시각화
01. 고객 경험 설계와 CX 지표 분석
02. 고객 경험 개선을 위한 데이터 분석
03. CX 목표 설정 및 KPI 도출 실습
04. 고객 경험 관리를 위한 CX 대시보드 구축

CURRICULUM

04.

ChatGPT로 SQL
보고서 완성

파트별 수강시간 01:00:12

CH01. 인사팀/HR을 위한 보고서 시각화

01. 인사 관리 목표 설정 및 KPI 도출
02. 인사 성과 보고서의 구성 및 주요점
03. 인사/HR 보고서 작성

CH02. 재무팀을 위한 분석 보고서 시각화

01. 재무 관리의 핵심 지표 설정
02. 재무 성과 보고서의 구성 및 주요점
03. 재무 보고서 작성 및 데이터 시각화 활용
04. 실무 데이터로 작성하는 재무 분석 보고서

CURRICULUM

05.

GPTs로 나만의
SQL 봇 제작

파트별 수강시간 01:12:49

CH01. GPTs 활용하기
01. GPTs란?
02. GPTs 활용하여 데이터 분석하기
03. GPTs 활용하여 데이터 시각화하기
CH02. 커스텀 GPTs 제작하기
01. SQL 쿼리 생성 GPTs 제작하기
02. 데이터 분석 GPTs 제작하기
03. 데이터 시각화 GPTs 제작하기
CH03. 직무별 SQL 활용 팁
01. 직무별 SQL 활용 팁
02. 강의 마무리



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.