

관 인 생 략

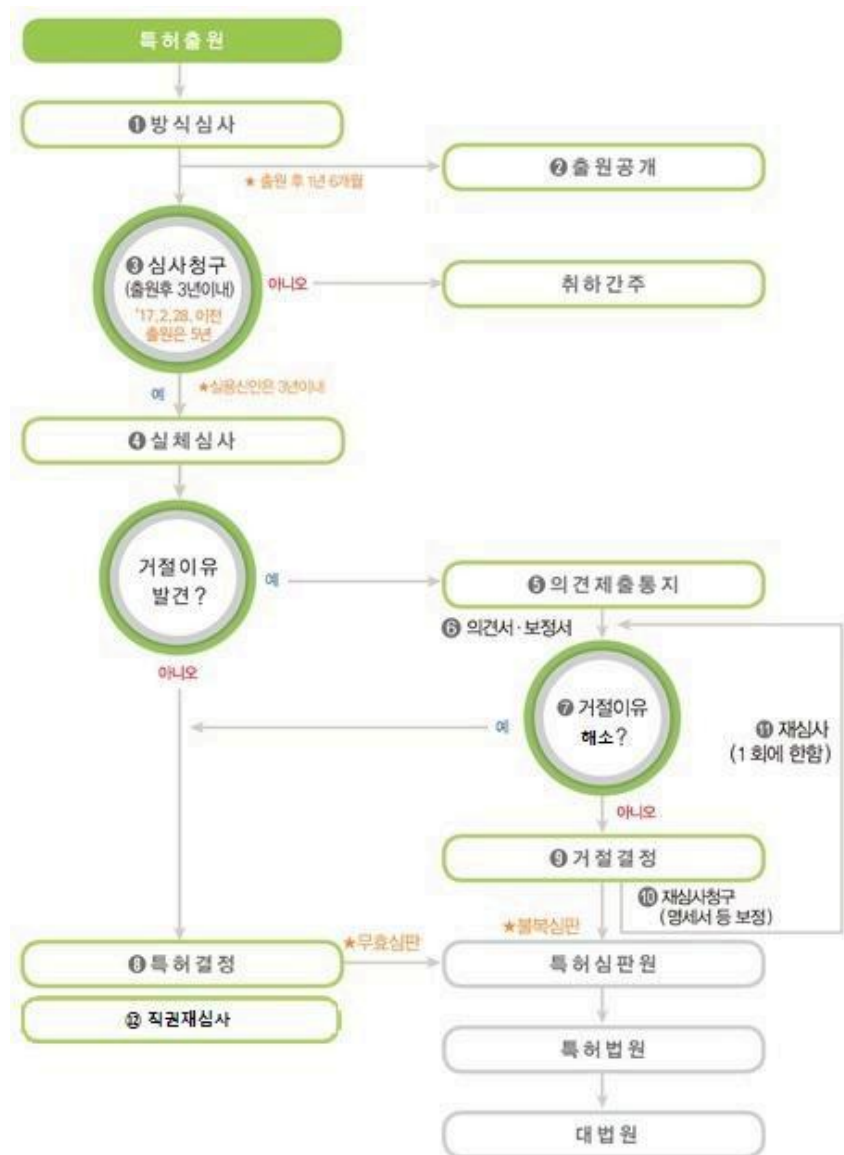
출원번호통지서

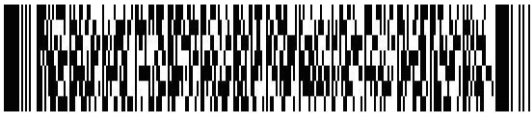
출원일자 2025.05.09
특기사항 심사청구(무) 공개신청(무)
출원번호 10-2025-0060353 (접수번호 1-1-2025-0519522-16)
(DAS접근코드9CAF)
출원인명칭 주식회사 딸기로컴퍼니(1-2025-027231-0)
대리인성명 특허법인 엠에이피에스(9-2011-100001-9)
발명자성명 진수민
발명의명칭 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법

특허청장

<< 안내 >>

1. 귀하의 출원은 위와 같이 정상적으로 접수되었으며, 이후의 심사 진행상황은 출원번호를 이용하여 특허로
홈페이지(www.patent.go.kr)에서 확인하실 수 있습니다.
2. 출원에 따른 수수료는 접수일로부터 다음날까지 동봉된 납입영수증에 성명, 납부자번호 등을 기재하여 가
까운 은행 또는 우체국에 납부하여야 합니다.
※ 납부자번호 : 0131(기관코드) + 접수번호
3. 귀하의 주소, 연락처 등의 변경사항이 있을 경우, 즉시 [특허고객번호 정보변경(경정), 정정신고서]를 제출하
여야 출원 이후의 각종 통지서를 정상적으로 받을 수 있습니다.
4. 기타 심사 절차(제도)에 관한 사항은 특허청 홈페이지를 참고하시거나 특허고객상담센터(☎ 1544-8080)에
문의하여 주시기 바랍니다.
※ 심사제도 안내 : <https://www.kipo.go.kr>-지식재산제도





9201110000191011101000001380000000

특허출원서

【출원구분】 특허출원

【출원인】

【명칭】 주식회사 딸기로컴퍼니

【특허고객번호】 1-2025-027231-0

【대리인】

【명칭】 특허법인 엠에이피에스

【대리인번호】 9-2011-100001-9

【지정된 변리사】 조욱제, 최만재

【포괄위임등록번호】 2025-021329-4

【발명의 국문명칭】 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법

【발명의 영문명칭】 METHOD FOR AI-BASED CONSUMER DEMAND PREDICTION AND STORE PROPOSAL

【발명자】

【성명의 국문표기】 진수민

【성명의 영문표기】 JIN, Su Min

【국적】 KR

【주민등록번호】 870725-1075815

【우편번호】 18479

【주소】 경기도 화성시 동탄오산로 29, 102동 3903호 (오산동, 동탄2신도시동탄역디에트르 퍼스티지)

【거주국】 KR

【출원언어】 국어

위와 같이 특허청장에게 제출합니다.

대리인 특허법인 엠에이피에스

(서명 또는 인)



【수수료】

【기본출원료】 0 면 46,000 원

【가산출원료】 18 면 0 원

【우선권주장료】 0 건 0 원

【심사청구료】 0 항 0 원

【합계】 46,000원

【감면사유】 소기업 (70%감면) [1]

【감면후 수수료】 13,800 원

【첨부서류】 1. 중소기업기본법 제2조의 규정에 따른 소기업에 해당함을 증명하는
서류_1통



【발명의 설명】

【발명의 명칭】

인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법{METHOD FOR AI-BASED CONSUMER DEMAND PREDICTION AND STORE PROPOSAL}

【기술분야】

<0001> 본 발명은 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 학습된 인공지능 모델이 고객들의 구매 데이터를 기반으로 소비자 수요를 예측하고, 판매자에게 입점을 제안하는 기술에 관한 것이다.

【발명의 배경이 되는 기술】

<0002> 디저트와 베이커리 시장 중 빵 분야의 시장 규모는 약 4조원이며, 연평균 3%의 성장으로 2026년에는 4조 5천억원이 될 것으로 시장성이 우수하다. 그리고 베이커리와 관련하여 가구당 월평균 빵 소비지출액은 2015년 19,000원에서 2019년 22,000원으로 약 16.6% 증가하였다.

<0003> 또한, SNS를 통한 정보 공유가 활발해지면서 전국적으로 주요 맛집에 관한 피드는 꾸준히 게재되고 있고, 식당의 방문객 증가에는 SNS 영향이 크게 미치고 있다. 매일 쏟아지는 피드로부터 현재 맛집의 트렌드 지수를 알 수 있고, 실제 현장에서 대기하는 웨이팅 지수를 종합하면 인기를 알 수 있다.

<0004> 다만, 이러한 SNS에 게시되는 피드나 블로그에 게시되는 포스팅만으로 정확한 수요 예측과 입점 여부를 예측하기란 쉽지 않다.

<0005> 종래에는 특정 분야에 참여하기 위해서 그 분야의 리뷰, 평점을 통해 참여를



원하는 사업자가 발품을 팔아 조사한 결과를 기준으로 직접 판단하였다. 이러한 과정은 얻을 수 있는 정보의 범위가 한정적이고, 많은 허수가 포함되어 잘못된 선택을 유도할 수 있다.

<0006> 이에 따라 학습된 인공지능 모델이 고객들의 구매 데이터를 기반으로 소비자 수요를 예측하고, 판매자에게 입점을 제안하는 기술에 대한 필요성이 증대되고 있다.

【발명의 내용】

【해결하고자 하는 과제】

<0007> 본 발명은 전술한 종래 기술의 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 학습된 인공지능 모델이 고객들의 구매 데이터를 기반으로 소비자 수요를 예측하고, 판매자에게 입점을 제안하는 것을 목적으로 한다.

<0008> 다만, 본 실시예가 이루고자 하는 기술적 과제는 상기된 바와 같은 기술적 과제로 한정되지 않으며, 또 다른 기술적 과제들이 존재할 수 있다.

【과제의 해결 수단】

<0009> 상술한 기술적 과제를 달성하기 위한 기술적 수단으로서, 본 개시의 제 1 측면에 따르는 실시예는, 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법을 제공한다. 본 방법은, 포털 서버로부터 맛집 검색량, 리뷰 및 평점을 포함하는 학습용 맛집 데이터를 수신하고, 맛집 플랫폼으로부터 맛집명, 상품, 가격, 판매 수량 및 구매 고객수를 포함하는 학습용 구매 데이터를 수신하고, 상기 학습용 맛집 데이터 및 상기 학습용 구매 데이터에 매칭되는 수요 예측 결과를 포함하는 학습 데이터



세트를 생성하는 단계, 상기 학습 데이터 세트를 기초로 입력되는 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하도록 훈련된 인공지능 모델을 생성하는 단계 및 수요 예측 산출 대상이 되는 맛집 데이터 및 구매 데이터를 수신하고, 상기 인공지능 모델을 이용하여 상기 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하는 단계를 포함한다.

【발명의 효과】

<0010> 본 발명은 수요 예측 및 입점 제안에 인공지능 모델을 활용함으로써 수집한 데이터를 정확하게 분석하여 제공할 수 있다.

【도면의 간단한 설명】

<0011> 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 시스템을 설명하기 위해 도시한 도면이다.

도 2는 도 1에 도시된 서버의 세부구성을 도시한 도면이다.

도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 소비자 수요 예측 및 입점 제안 과정을 도시한 도면이다.

도 4는 본 발명의 다른 실시예에 따른 맛집 인기도 지수 산출 과정을 도시한 도면이다.

도 5는 본 발명의 다른 실시예에 따른 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법의 순서를 도시한 흐름도이다.

【발명을 실시하기 위한 구체적인 내용】

<0012> 이하에서는 첨부한 도면을 참조하여 본 개시를 상세히 설명하기로 한다. 다



만, 본 개시는 여러 가지 상이한 형태로 구현될 수 있으며, 여기에서 설명하는 실시예들로 한정되는 것은 아니다. 또한, 첨부된 도면은 본 명세서에 개시된 실시예를 쉽게 이해할 수 있도록 하기 위한 것일 뿐, 첨부된 도면에 의해 본 명세서에 개시된 기술적 사상이 제한되지 않는다. 여기에 사용되는 기술용어 및 과학용어를 포함하는 모든 용어들은 본 개시가 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 일반적으로 이해하는 의미로 해석되어야 한다. 사전에 정의된 용어들은 관련기술문헌과 현재 개시된 내용에 부합하는 의미를 추가적으로 갖는 것으로 해석되어야 하며, 별도로 정의되지 않는 한 매우 이상적이거나 제한적인 의미로 해석되지 않는다.

<0013> 도면에서 본 발명을 명확하게 설명하기 위해서 설명과 관계없는 부분은 생략하였으며, 도면에 나타난 각 구성요소의 크기, 형태, 형상은 다양하게 변형될 수 있다. 명세서 전체에 대하여 동일/유사한 부분에 대해서는 동일/유사한 도면 부호를 붙였다.

<0014> 명세서 전체에서, 어떤 부분이 다른 부분과 "연결(접속, 접촉 또는 결합)"되어 있다고 할 때, 이는 "직접적으로 연결(접속, 접촉 또는 결합)"되어 있는 경우뿐만 아니라, 그 중간에 다른 부재를 사이에 두고 "간접적으로 연결 (접속, 접촉 또는 결합)"되어 있는 경우도 포함한다. 또한 어떤 부분이 어떤 구성요소를 "포함(구비 또는 마련)"한다고 할 때, 이는 특별히 반대되는 기재가 없는 한 다른 구성요소를 제외하는 것이 아니라 다른 구성요소를 더 "포함(구비 또는 마련)"할 수 있다는 것을 의미한다.

<0015> 본 명세서에 있어서 '부(部)'란, 하드웨어에 의해 실현되는 유닛(unit), 소



프트웨어에 의해 실현되는 유닛, 양방을 이용하여 실현되는 유닛을 포함한다. 또한, 1 개의 유닛이 2 개 이상의 하드웨어를 이용하여 실현되어도 되고, 2 개 이상의 유닛이 1 개의 하드웨어에 의해 실현되어도 된다. 한편, '~부'는 소프트웨어 또는 하드웨어에 한정되는 의미는 아니며, '~부'는 어드레싱 할 수 있는 저장 매체에 있도록 구성될 수도 있고 하나 또는 그 이상의 프로세서들을 재생시키도록 구성될 수도 있다. 따라서, 일 예로서 '~부'는 소프트웨어 구성요소들, 객체지향 소프트웨어 구성요소들, 클래스 구성요소들 및 태스크 구성요소들과 같은 구성요소들과, 프로세스들, 함수들, 속성들, 프로시저들, 서브루틴들, 프로그램 코드의 세그먼트들, 드라이버들, 펌웨어, 마이크로코드, 회로, 데이터, 데이터베이스, 데이터 구조들, 테이블들, 어레이들 및 변수들을 포함한다. 구성요소들과 '~부'들 안에서 제공되는 기능은 더 작은 수의 구성요소들 및 '~부'들로 결합되거나 추가적인 구성요소들과 '~부'들로 더 분리될 수 있다. 뿐만 아니라, 구성요소들 및 '~부'들은 디바이스 또는 보안 멀티미디어카드 내의 하나 또는 그 이상의 CPU들을 재생시키도록 구현될 수도 있다.

<0016> 이하의 설명에서 사용되는 구성요소에 대한 접미사 "모듈" 및 "부" 등은 명세서 작성의 용이함만이 고려되어 부여되거나 혼용되는 것으로서, 그 자체로 서로 구별되는 의미 또는 역할을 갖는 것은 아니다. 또한, 본 명세서에 개시된 실시예를 설명함에 있어서 관련된 공지 기술에 대한 구체적인 설명이 본 명세서에 개시된 실시예의 요지를 흐릴 수 있다고 판단되는 경우 그 상세한 설명을 생략하였다.

<0017> 본 명세서에서 사용되는 제1, 제2 등과 같이 서수를 나타내는 용어들은 하나



의 구성 요소를 다른 구성요소로부터 구별하는 목적으로만 사용되며, 구성 요소들의 순서나 관계를 제한하지 않는다. 예를 들어, 본 개시의 제1구성요소는 제2구성요소로 명명될 수 있고, 유사하게 제2구성요소도 제1구성 요소로 명명될 수 있다. 본 명세서에서 사용되는 단수 표현의 형태들은 명백히 반대의 의미를 나타내지 않는 한 복수 표현의 형태들도 포함하는 것으로 해석되어야 한다.

<0018>

이하에서 언급되는 "사용자 단말"은 네트워크를 통해 서버나 타 단말에 접속할 수 있는 컴퓨터나 휴대용 단말기로 구현될 수 있다. 여기서, 컴퓨터는 예를 들어, 웹 브라우저(WEB Browser)가 탑재된 노트북, 데스크톱(desktop), 랩톱(laptop), VR HMD(예를 들어, HTC VIVE, Oculus Rift, GearVR, DayDream, PSVR 등)등을 포함할 수 있다. 여기서, VR HMD는 PC용 (예를 들어, HTC VIVE, Oculus Rift, FOVE, Deepon 등)과 모바일용(예를 들어, GearVR, DayDream, 폭풍마경, 구글 카드보드 등) 그리고 콘솔용(PSVR)과 독립적으로 구현되는 Stand Alone 모델(예를 들어, Deepon, PICO 등) 등을 모두 포함한다. 휴대용 단말기는 예를 들어, 휴대성과 이동성이 보장되는 무선 통신 장치로서, 스마트폰(smart phone), 태블릿 PC, 웨어러블 디바이스뿐만 아니라, 블루투스(BLE, Bluetooth Low Energy), NFC, RFID, 초음파(Ultrasonic), 적외선, 와이파이(WiFi), 라이파이(LiFi) 등의 통신 모듈을 탑재한 각종 디바이스를 포함할 수 있다. 또한, "네트워크"는 단말들 및 서버들과 같은 각각의 노드 상호 간에 정보 교환이 가능한 연결 구조를 의미하는 것으로, 근거리 통신망(LAN: Local Area Network), 광역 통신망(WAN: Wide Area Network), 인터넷 (WWW: World Wide Web), 유무선 데이터 통신망, 전화망, 유무선 텔레비전 통



신망 등을 포함한다. 무선 데이터 통신망의 일례에는 3G, 4G, 5G, 3GPP(3rd Generation Partnership Project), LTE(Long Term Evolution), WIMAX(World Interoperability for Microwave Access), 와이파이(Wi-Fi), 블루투스 통신, 적외선 통신, 초음파 통신, 가시광 통신(VLC: Visible Light Communication), 라이파이(LiFi) 등이 포함되나 이에 한정되지는 않는다.

<0019> 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 시스템을 설명하기 위해 도시한 도면이다.

<0020> 도1을 참조하면, 본 발명의 일 실시예에 따른 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 시스템은 메인 서버, 포털 서버 및 맛집 플랫폼을 포함한다.

<0021> 메인 서버(100)는 포털 서버로부터 맛집 검색량, 리뷰 및 평점을 포함하는 학습용 맛집 데이터를 수신하고, 맛집 플랫폼으로부터 맛집명, 상품, 가격, 판매수량 및 구매 고객수를 포함하는 학습용 구매 데이터를 수신하고, 학습용 맛집 데이터 및 학습용 구매 데이터에 매칭되는 수요 예측 결과를 포함하는 학습 데이터 세트를 생성할 수 있다. 또한, 메인 서버(100)는 학습 데이터 세트를 기초로 입력되는 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하도록 훈련된 인공지능 모델을 생성할 수 있다. 또한, 메인 서버(100)는 수요 예측 산출 대상이 되는 맛집 데이터 및 구매 데이터를 수신하고, 인공지능 모델을 이용하여 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출할 수 있다. 본 발명에서 메인 서버(100)는 서버로 칭할 수 있다.

<0022> 서버는 SaaS (Software as a Service), PaaS (Platform as a Service) 또는



IaaS (Infrastructure as a Service)와 같은 클라우드 컴퓨팅 서버로 형성될 수 있다. 또한, 서버는 사설(private) 클라우드, 공용(public) 클라우드 또는 하이브리드(hybrid) 클라우드 시스템과 같은 형태로 구축될 수도 있으나, 본 발명의 범위에 제한되는 것은 아니다.

<0023> 포털 서버(200)는 포털 사이트, 포털 애플리케이션에 접속하는 사용자들의 맛집 검색량, 리뷰 및 평점을 포함하는 학습용 맛집 데이터를 수집할 수 있다. 또한, 포털 서버(200)는 수집한 학습용 맛집 데이터를 메인 서버(100)로 전송할 수 있다.

<0024> 맛집 플랫폼(300)은 사용자들이 검색하는 맛집의 맛집명, 상품, 가격, 판매 수량 및 구매 고객수를 포함하는 학습용 구매 데이터를 수집할 수 있다. 또한, 맛집 플랫폼(300)은 수집한 학습용 구매 데이터를 메인 서버(100)로 전송할 수 있다.

<0025> 도 2는 도 1에 도시된 서버의 세부구성을 도시한 도면이다.

<0026> 도 2를 참조하면, 본 발명의 메인 서버(100)는 통신 모듈(110), 프로세서(120) 및 메모리(130)를 포함한다.

<0027> 통신 모듈(110)은 다른 네트워크 장치와 유무선 연결을 통해 제어 신호 또는 데이터 신호와 같은 신호를 송수신하기 위해 필요한 하드웨어 및 소프트웨어를 포함하는 장치를 포함할 수 있다.

<0028> 통신 모듈(110)은 포털 서버로부터 맛집 검색량, 리뷰 및 평점을 포함하는 학습용 맛집 데이터를 수신하고, 메인 서버로 전송할 수 있다. 또한, 통신 모듈(110)은 맛집 플랫폼으로부터 맛집명, 상품, 가격, 판매 수량 및 구매 고객수를



포함하는 학습용 구매 데이터를 수신하고, 메인 서버로 전송할 수 있다. 다만, 통신 모듈(110)의 역할이 이에 한정되는 것은 아니다.

<0029> 프로세서(120)는 데이터를 제어 및 처리하는 다양한 종류의 장치들을 포함할 수 있다. 프로세서(120)는 프로그램 내에 포함된 코드 또는 명령으로 표현된 기능을 수행하기 위해 물리적으로 구조화된 회로를 갖는, 하드웨어에 내장된 데이터 처리 장치를 의미할 수 있다.

<0030> 일 예에서, 프로세서(120)는 마이크로프로세서(microprocessor), 중앙처리장치(central processing unit: CPU), 프로세서 코어(processor core), 멀티프로세서(multiprocessor), ASIC(application-specific integrated circuit), FPGA(field programmable gate array) 등의 형태로 구현될 수 있으나, 본 발명의 범위가 이에 한정되는 것은 아니다.

<0031> 프로세서(120)는 메모리(130)에 저장된 코드에 따라 동작을 수행한다.

<0032> 메모리(130)는 통신 모듈(110)로 입력되는 정보 및 데이터, 프로세서(120)에 의해 수행되는 기능에 필요한 정보 및 데이터, 프로세서(120)의 실행에 따라 생성된 데이터 중 적어도 어느 하나 이상을 저장할 수 있다.

<0033> 메모리(130)는 전원이 공급되지 않아도 저장된 정보를 계속 유지하는 비휘발성 저장장치 및 저장된 정보를 유지하기 위하여 전력을 필요로 하는 휘발성 저장장치를 통칭하는 것으로 해석되어야 한다. 메모리(130)는 저장된 정보를 유지하기 위하여 전력이 필요한 휘발성 저장장치 외에 자기 저장 매체(magnetic storage media) 또는 플래시 저장 매체(flash storage media)를 포함할 수 있으나, 본 발명



의 범위가 이에 한정되는 것은 아니다.

<0034> 메모리(130)에는 프로세서(120)와 전기적으로 연결되고, 프로세서(120)에서 수행되는 적어도 하나의 코드가 저장된다. 메모리(130)에는 프로세서(120)를 통해 실행될 때 프로세서(120)가 다음과 같은 기능 및 절차들을 수행하도록 야기하는 코드가 저장된다.

<0035> 메모리(130)에는 포털 서버로부터 맛집 검색량, 리뷰 및 평점을 포함하는 학습용 맛집 데이터를 수신하고, 맛집 플랫폼으로부터 맛집명, 상품, 가격, 판매 수량 및 구매 고객수를 포함하는 학습용 구매 데이터를 수신하고, 학습용 맛집 데이터 및 학습용 구매 데이터에 매칭되는 수요 예측 결과를 포함하는 학습 데이터 세트를 생성하도록 야기하는 코드를 저장한다.

<0036> 메모리(130)에는 학습 데이터 세트를 기초로 입력되는 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하도록 훈련된 인공지능 모델을 생성하도록 야기하는 코드를 저장한다.

<0037> 메모리(130)에는 수요 예측 산출 대상이 되는 맛집 데이터 및 구매 데이터를 수신하고, 인공지능 모델을 이용하여 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하도록 야기하는 코드를 저장한다.

<0038> 메모리(130)에는 수요 예측 값을 기초로 판매자 단말로 맛집 데이터 및 구매 데이터가 포함되는 카테고리에 입점 여부를 판별하여 제공하도록 야기하는 코드를 저장한다.

<0039> 도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 소비자 수요 예측 및 입점 제안 과정을



도시한 도면이다.

<0040> 도3을 참조하면, 소비자 수요 예측은 메인 서버(100)가 고객 정보, 월간 검색량, 리뷰 정보, 웨이팅 정보, 평점 정보, 구매 정보 및 블로그 게시물을 포함하는 맛집 데이터를 수신할 수 있다. 그리고 도면에 도시되지는 않았지만, 맛집 플랫폼으로부터 맛집명, 상품, 가격, 판매 수량 및 구매 고객수를 포함하는 구매 데이터를 수신할 수 있다. 메인 서버(100)는 학습된 인공지능 모델을 통해 수신한 맛집 데이터 및 구매 데이터를 기초로 수요 예측 값을 산출할 수 있다.

<0041> 그리고 예측된 수요 예측 값을 기초로 판매자 단말로 맛집 데이터 및 구매 데이터가 포함되는 카테고리에 입점 여부를 판별하여 제공할 수 있다. 예컨대, 디저트 관련 맛집의 수요 예측 값이 기 설정된 임계점보다 높은 경우, 입점 여부를 추천으로 하여 판매자 단말로 제공할 수 있다. 판매자 단말은 선택에 따라 디저트 분야에 입점을 결정할 수 있다.

<0042> 도 4는 본 발명의 다른 실시예에 따른 맛집 인기도 지수 산출 과정을 도시한 도면이다.

<0043> 도4를 참조하면, 맛집 인기도 지수 산출은 메인 서버(100)가 고객 정보, 월간 검색량, 리뷰 정보, 웨이팅 정보, 평점 정보, 구매 정보 및 블로그 게시물을 포함하는 맛집 데이터를 수신하고, 맛집 데이터를 기초로 업체별 트렌드 지수를 산출할 수 있다. 이 때, 웨이팅 정보를 기초로 웨이팅 지수를 산출할 수 있고, 트렌드 지수 및 웨이팅 지수를 기초로 인기도 지수를 산출할 수 있다. 인기도 지수는 사용자가 방문하고자 하는 맛집을 선정할 수 있는 기준이 될 수 있다. 또한, 인기도 지



수는 판매자에게 매장의 부족한 부분이나 불편한 사항을 안내할 수 있기 때문에 이를 개선함으로써 사용자들이 방문하도록 유도할 수 있다.

<0044> 도 5는 본 발명의 다른 실시예에 따른 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법의 순서를 도시한 흐름도이다.

<0045> 이하에서 설명될 맛집 인기도 지수 산출 방법은 앞서 도 1 내지 도 4를 참조하여 설명한 맛집 인기도 지수 산출 시스템에 의해 수행될 수 있다. 따라서, 앞서 도 1 내지 도 4를 참조하여 설명한 본 개시의 실시예에 대한 내용은 이하에서 설명될 실시예에도 동일하게 적용될 수 있으며, 이하에서 상술한 설명과 중복되는 내용은 생략하도록 한다. 이하에서 설명되는 단계들은 반드시 순서대로 수행되어야 하는 것은 아니고, 단계들의 순서는 다양하게 설정될 수 있으며, 단계들은 거의 동시에 수행될 수도 있다.

<0046> 도 5를 참조하면, 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법은 학습 데이터 세트 생성 단계(S10), 인공지능 모델 생성 단계(S20), 수요 예측 값 산출 단계(S30) 및 입점 여부 판별 단계(S40)를 포함한다.

<0047> 학습 데이터 세트 생성 단계(S10)는 포털 서버로부터 맛집 검색량, 리뷰 및 평점을 포함하는 학습용 맛집 데이터를 수신하고, 맛집 플랫폼으로부터 맛집명, 상품, 가격, 판매 수량 및 구매 고객수를 포함하는 학습용 구매 데이터를 수신하고, 학습용 맛집 데이터 및 학습용 구매 데이터에 매칭되는 수요 예측 결과를 포함하는 학습 데이터 세트를 생성하는 단계이다.

<0048> 인공지능 모델 생성 단계(S20)는 학습 데이터 세트를 기초로 입력되는 맛집



데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하도록 훈련된 인공지능 모델을 생성하는 단계이다.

<0049> 수요 예측 값 산출 단계(S30)는 수요 예측 산출 대상이 되는 맛집 데이터 및 구매 데이터를 수신하고, 인공지능 모델을 이용하여 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하는 단계이다.

<0050> 입점 여부 판별 단계(S40)는 수요 예측 값을 기초로 판매자 단말로 맛집 데이터 및 구매 데이터가 포함되는 카테고리에 입점 여부를 판별하여 제공하는 단계이다.

<0051> 본 발명의 일 실시예는 컴퓨터에 의해 실행되는 프로그램 모듈과 같은 컴퓨터에 의해 실행가능한 명령어를 포함하는 기록 매체의 형태로도 구현될 수 있다. 컴퓨터 판독 가능 매체는 컴퓨터에 의해 액세스될 수 있는 임의의 가용 매체일 수 있고, 휘발성 및 비휘발성 매체, 분리형 및 비분리형 매체를 모두 포함한다. 또한, 컴퓨터 판독가능 매체는 컴퓨터 저장 매체를 모두 포함할 수 있다. 컴퓨터 저장 매체는 컴퓨터 판독가능 명령어, 데이터 구조, 프로그램 모듈 또는 기타 데이터와 같은 정보의 저장을 위한 임의의 방법 또는 기술로 구현된 휘발성 및 비휘발성, 분리형 및 비분리형 매체를 모두 포함한다.

<0052> 본 발명의 방법 및 시스템은 특정 실시예와 관련하여 설명되었지만, 그것들의 구성 요소 또는 동작의 일부 또는 전부는 범용 하드웨어 아키텍처를 갖는 컴퓨터 시스템을 사용하여 구현될 수 있다.

<0053> 본 개시가 속하는 기술분야의 통상의 지식을 가진 자는 상술한 설명을 기초



로 본 개시의 기술적 사상이나 필수적인 특징을 변경하지 않고서 다른 구체적인 형태로 쉽게 변형이 가능하다는 것을 이해할 수 있을 것이다. 그러므로 이상에서 기술한 실시예들은 모든 면에서 예시적인 것이며 한정적이 아닌 것으로 이해되어야만 한다. 본 개시의 범위는 후술하는 특허청구범위에 의하여 나타내어지며, 특허청구범위의 의미 및 범위 그리고 그 균등 개념으로부터 도출되는 모든 변경 또는 변형된 형태가 본 개시의 범위에 포함되는 것으로 해석되어야 한다. 본원의 범위는 상기 상세한 설명보다는 후술하는 특허청구범위에 의하여 나타내어지며, 특허청구범위의 의미 및 범위 그리고 그 균등 개념으로부터 도출되는 모든 변경 또는 변형된 형태가 본원의 범위에 포함되는 것으로 해석되어야 한다.



【청구범위】

【청구항 1】

서버에 의해 수행되는, 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법에 있어서,

a) 포털 서버로부터 맛집 검색량, 리뷰 및 평점을 포함하는 학습용 맛집 데이터를 수신하고, 맛집 플랫폼으로부터 맛집명, 상품, 가격, 판매 수량 및 구매 고객수를 포함하는 학습용 구매 데이터를 수신하고, 상기 학습용 맛집 데이터 및 상기 학습용 구매 데이터에 매칭되는 수요 예측 결과를 포함하는 학습 데이터 세트를 생성하는 단계;

b) 상기 학습 데이터 세트를 기초로 입력되는 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하도록 훈련된 인공지능 모델을 생성하는 단계; 및

c) 수요 예측 산출 대상이 되는 맛집 데이터 및 구매 데이터를 수신하고, 상기 인공지능 모델을 이용하여 상기 맛집 데이터 및 상기 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하는 단계를 포함하는 것인, 맛집 인기도 지수 산출 방법.

【청구항 2】

제1항에 있어서,

d) 상기 수요 예측 값을 기초로 판매자 단말로 상기 맛집 데이터 및 상기 구매 데이터가 포함되는 카테고리에 입점 여부를 판별하여 제공하는 단계를 더 포함하는 것인, 맛집 인기도 지수 산출 방법.



【요약서】

【요약】

본 개시의 일 실시예는, 상술한 기술적 과제를 달성하기 위한 기술적 수단으로서, 본 개시의 제 1 측면에 따르는 실시예는, 인공지능 기반 소비자 수요 예측 및 입점 제안 방법을 제공한다. 본 방법은, 포털 서버로부터 맛집 검색량, 리뷰 및 평점을 포함하는 학습용 맛집 데이터를 수신하고, 맛집 플랫폼으로부터 맛집명, 상품, 가격, 판매 수량 및 구매 고객수를 포함하는 학습용 구매 데이터를 수신하고, 상기 학습용 맛집 데이터 및 상기 학습용 구매 데이터에 매칭되는 수요 예측 결과를 포함하는 학습 데이터 세트를 생성하는 단계, 상기 학습 데이터 세트를 기초로 입력되는 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하도록 훈련된 인공지능 모델을 생성하는 단계 및 수요 예측 산출 대상이 되는 맛집 데이터 및 구매 데이터를 수신하고, 상기 인공지능 모델을 이용하여 상기 맛집 데이터 및 구매 데이터에 대한 수요 예측 값을 산출하는 단계를 포함한다.

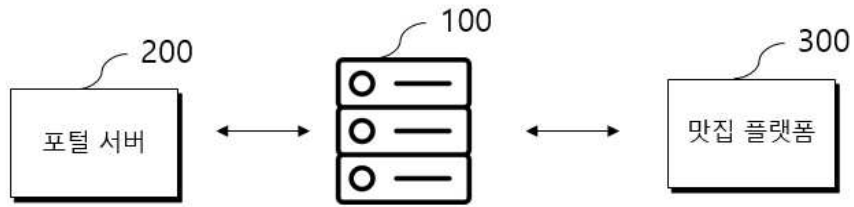
【대표도】

도 3

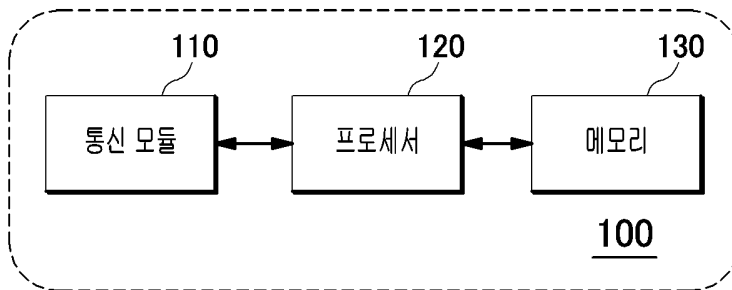


【도면】

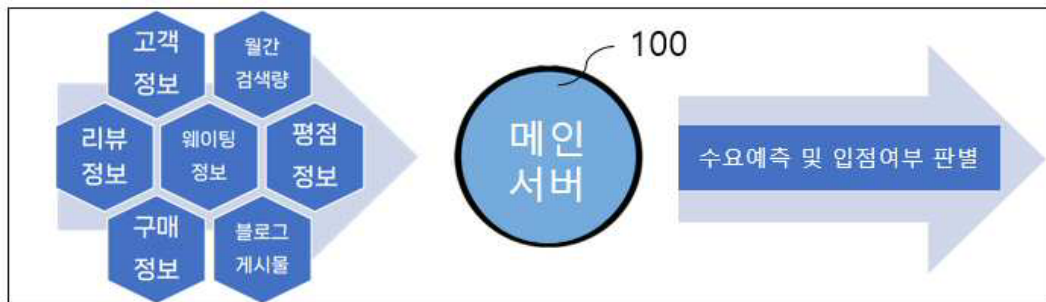
【도 1】



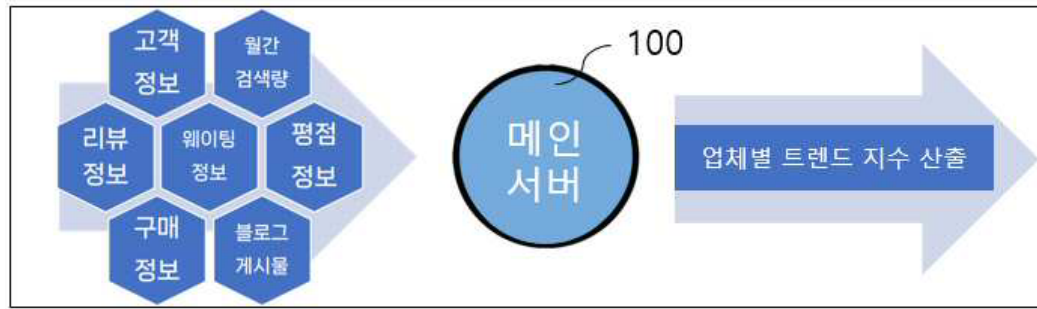
【도 2】



【도 3】



【도 4】



【도 5】

