최고 혜택으로 가는 가장 쉬운<mark>길(路)</mark>

하나로: HANARO

카드 혜택 극대화 및 카드 추천 서비스



01 프로젝트 개요

- 1) 기획 배경
- 2) 서비스 요약
- 3) 주요 기능
- 4) 서비스 기대효과

03 시연

- 1) 시연 시나리오
- 2) 시연 영상

02 개발 환경 및 기술적 구현

- 1) 개발 환경
- 2) 시스템 아키텍처
- 3) 주요 응용 기술

04 결론

- 1) 한계 및 보완점
- 2) 소감



카드 혜택 감소

1인당 카드 보유량 증가

손님 실속 추구 경향 증가



- 수익성 개선을 위해 고혜택 카드 단종
- 손님들이 누릴 수 있는 혜택 감소

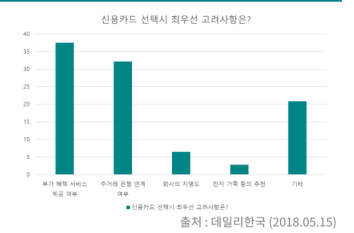
국내 신용카드 이용액 20년새 642조 증가... 1인당 신용카드 4.4장 보유

정성진 기자 작성 2024.07.07 09:36 조회 307

트 🖨 글자크기 🛨 -

출처: SBS NEWS (2024.07.07)

- 손님당 카드 개수 증가
- 카드 혜택 관리에 어려움 증가



- 손님들은 실질적 혜택과 실속을 중시
- 개인 맞춤 혜택을 받고자 하는 욕구 증가



손님에게 편리한 혜택 관리와 최대의 실속을 제공하는 서비스를 통해 손님 확보





손님 개인 맞춤형 서비스로 최대 혜택을 받을 수 있도록 하고 합리적 소비를 돕는 서비스

01 프로젝트 개요 - 주요 기능



스마트 소비 진단

- 최근 결제 내역을 분석하여 현명한 소비 여부 판단
- 더 나은 혜택을 제공하는 카드가 있다면 제시



스마트 소비 진단

소득공제 황금비율

연소득과 신용카드 및 체크카드의 사용 비율 기반
으로 소득공제를 최대화하는 소비 전략 제시



7

하나로



혜택 지도

혜택 지도

- 실시간 위치 기반 주변 가맹점 정보 제공
- 보유 카드중 가장 혜택을 많이 받는 카드 제시

혜택 및 실적 관리

- 보유한 모든 카드의 혜택과 실적을 한눈에 확인
- 각 카드별 다양한 정보 확인



내 혜택 관리



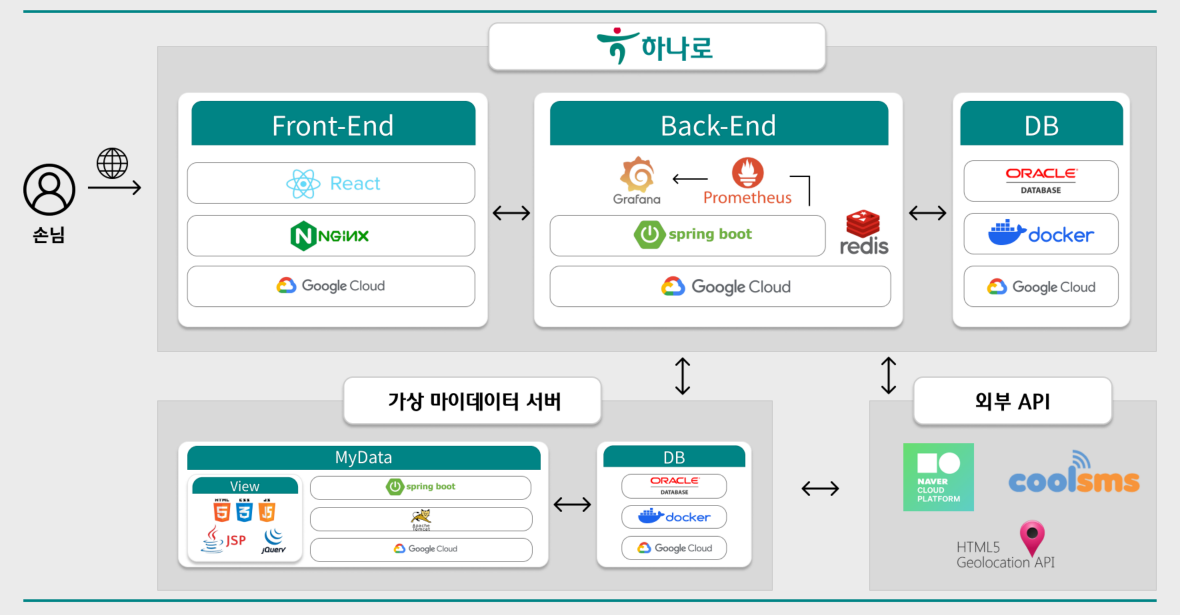
맞춤 카드 추천

맞춤 카드 추천

- 간단한 설문조사로 손님 유형별 맞춤 카드 추천
- 소비데이터 기반, 최적화된 카드 추천

02 개발 환경 및 기술적 구현 - 시스템 아키텍처







모든 카드에 대한 결제 시뮬레이션

데이터 초기화 사용자 결제 내역 분석 기뮬레이션 연회비 고려 고기률 계산 결과 종합

Java : 평균 응답시간 : 71.4초

라벨	표본 수	평균	최소값	최대값
카드 추천 api - java	10	71150	70294	72353
총계	10	71150	70294	72353

PL/SQL: 평균 응답시간: 18.4초

라벨 †	표본 수	평균	최소값	최대값
카드 추천 api - ps/sql	10	18425	17562	19131
총계	10	18425	17562	19131

응답속도 약 3.9배 개선

02 개발 환경 및 기술적 구현 - 주요 응용 기술 : 그 외 활용 기술



Deploy







- 전체 시스템 클라우드 환경 배포
- 도메인 및 SSL 인증서 적용

PWA



• 모바일 손님 경험 향상을 위한 PWA

성능 모니터링 및 테스트









• Actuators : 메트릭 제공

• Prometheus : 메트릭 수집

• Grafana : 메트릭 시각화

• JMeter : 부하 테스트

Authentication





- JWT 토큰 기반 인증 구현
- Spring Security 토큰 검증 구현

Naver Map API

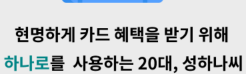


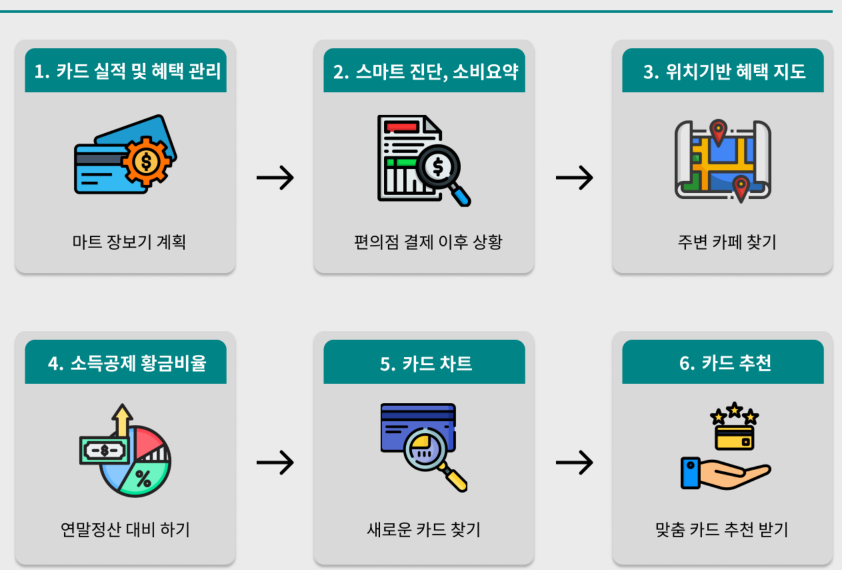


Naver map API와
Geolocation API를 사용하여
위치기반 지도 구현











시연 영상



실제 거래 데이터



신뢰성 높은 소비 분석과 정밀한 카드 추천을 제공하기 위해 실제 거래 데이터를 사용

네이티브 앱





android studio



네이티브 앱에서 GPS 등 모바일 하드웨어를 직접적으로 사용하여 정밀한 위치 사용

다양한 변수 추가



프리미엄 바우처

보너스 마일리지 (연 최대 6천 마일리지), 신세계 상품권 10만원, 전세계 공항 라운지 연 4회 이용 중 1가지 선택 (연 1회)



전세계 공항라운지

THE Lounge 전세계 제휴공항 라운지 무료 이용 (본인, 가족, 동반자 통합 일3회,연6회 한도)

다양한 소비 패턴이나 복잡한 할인 조건을 충분히 반영하여 더욱 정교한 서비스 구현



온기

서로 도움을 주고받으며 느꼈던 온기



용기

어떤 어려움도 헤쳐 나갈 수 있는 용기

동기

끊임없는 성장에 대한 동기



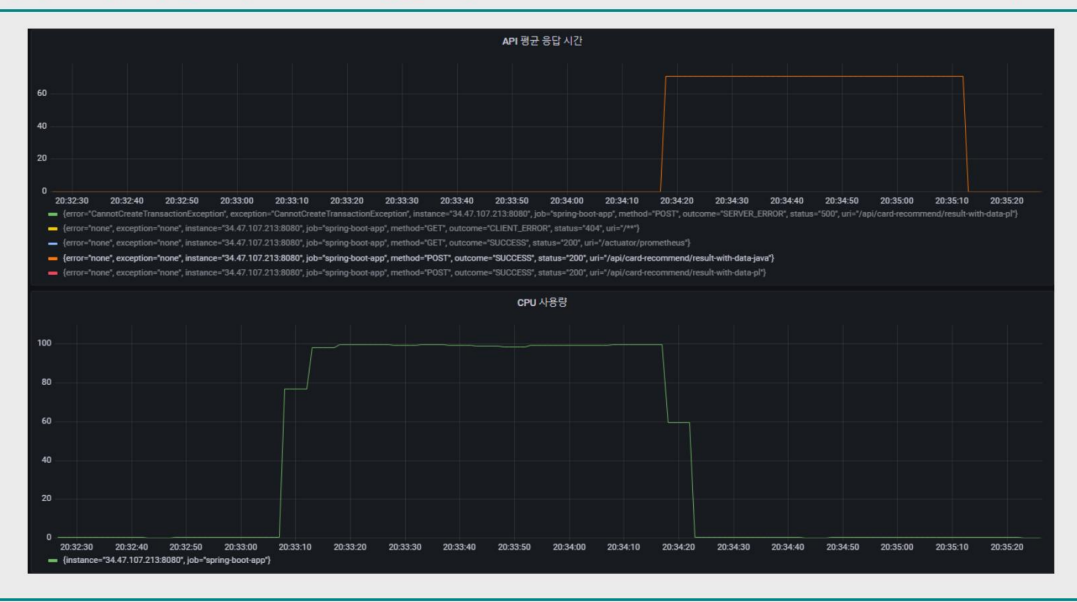
감사합니다

2024 하나금융티아이 채용연계형 교육생

성창민

추가자료 - 카드 추천 로직 Grafana 성능그래프 - Java





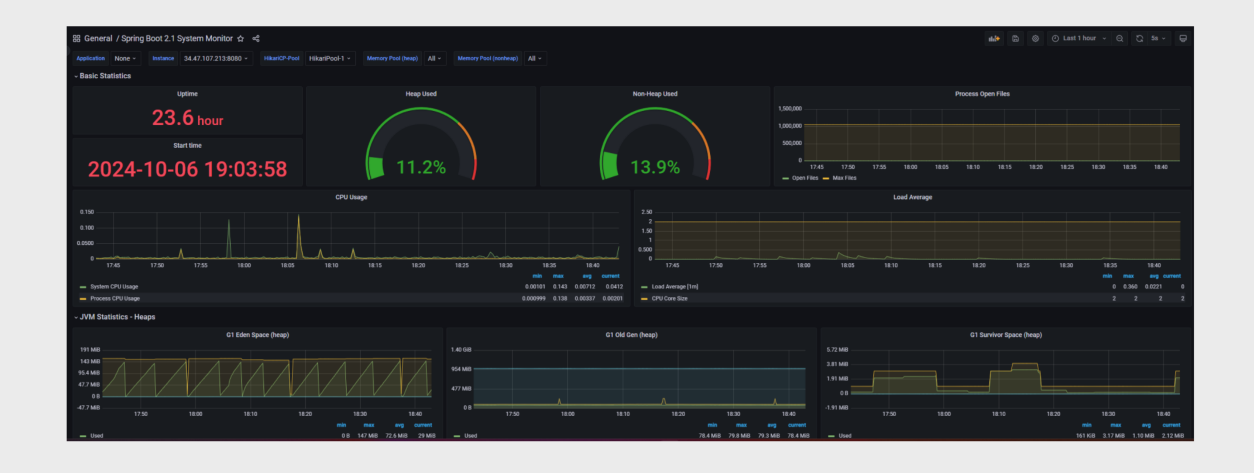
추가자료 - 카드 추천 로직 Grafana 성능그래프 - PL/SQL





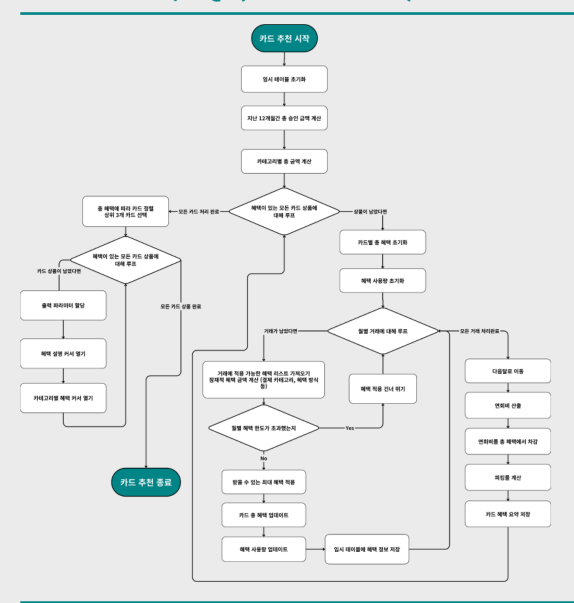
추가자료 - 카드 추천 로직 Grafana 성능그래프 - PL/SQL





추가자료 - PL/SQL(카드 추천 기능)





카드 추천 알고리즘

1단계: 데이터 초기화

• 임시 테이블을 초기화

2단계: 사용자 결제 내역 분석

• 지난 12개월간의 총 결제 금액과 카테고리별 총 결제 금액을 계산

3단계: 카드 혜택 시뮬레이션

• 모든 카드 상품에 대해 혜택을 시뮬레이션

• 각 거래에 적용 가능한 혜택을 계산하고, 혜택 한도를 관리

• 혜택 사용량 관리와 한도 적용 로직을 통해 실제 혜택 금액과 최대한 유사한 금액이 나오도록 구현

4단계: 연회비 고려 및 피킹률 계산

• 연회비를 총 혜택 금액에서 차감하고, 피킹률을 계산

5단계: 상위 카드 선택 및 결과 반환

• 계산된 총 혜택 금액을 기준으로 상위 3개의 카드를 선택

• 결과를 출력 파라미터에 할당하고, 커서를 통해 상세 정보 반환

1. 성능 최적화를 위해 BULK COLLECT, MERGE INTO 구문 사용

2. 월별 혜택 한도 관리, 혜택 지급 방식(고정금액, 비율), 연회비 등 다양한 변수 고려

3. 소비 카테고리별 혜택 금액을 산출하여 신뢰성 높은 정보 제공

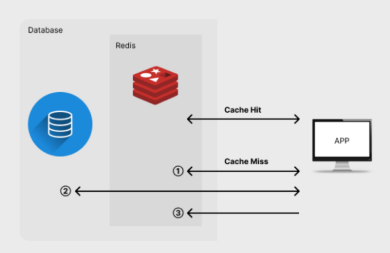




Redis 도입 배경



Cache의 동작 방식



Cache 적용 시 고려 사항과 적용한 기능

- 1. 자주 접근하는 데이터 인가?
- 2. 데이터 정합성의 중요도가 낮은 데이터 인가?
- 3. 복잡하지 않은 데이터인가?



처음 접속하면 반드시 접근하는 신규 카드 상품 데이터

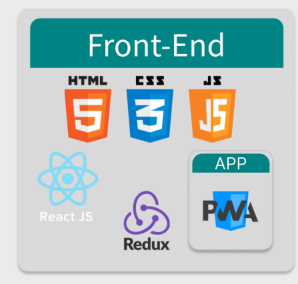


자주 변하지 않는 전체 카드 상품 데이터, 카드 상품 상세 정보

추가자료 - 개발 환경



업무	분류	개발환경				
	Language	HTML5, CSS3, JavaScript				
Front-End	Library	React(18.3.1), Redux				
Front-End	Tools	Visual Studio Code				
	Technologies	PWA(Progressive Web Apps)				
Language		Java(JDK-17)				
	Framework	Spring Boot, Spring Security, Hibernate				
Back-End	Template Engine	JSP				
	Library	JSTL				
	Tools	Intellij IDEA, SQL Developer				
	OS	Ubuntu 24.04, Debian 12				
	Web-Server	Nginx				
Infra	WAS	Tomcat10				
	DBMS	Oracle 21c				
	Cloud Platforms	GCP				
	Cache Server	Redis				
DevOps	Tools	Docker, Prometheus, Grafana, JMeter				





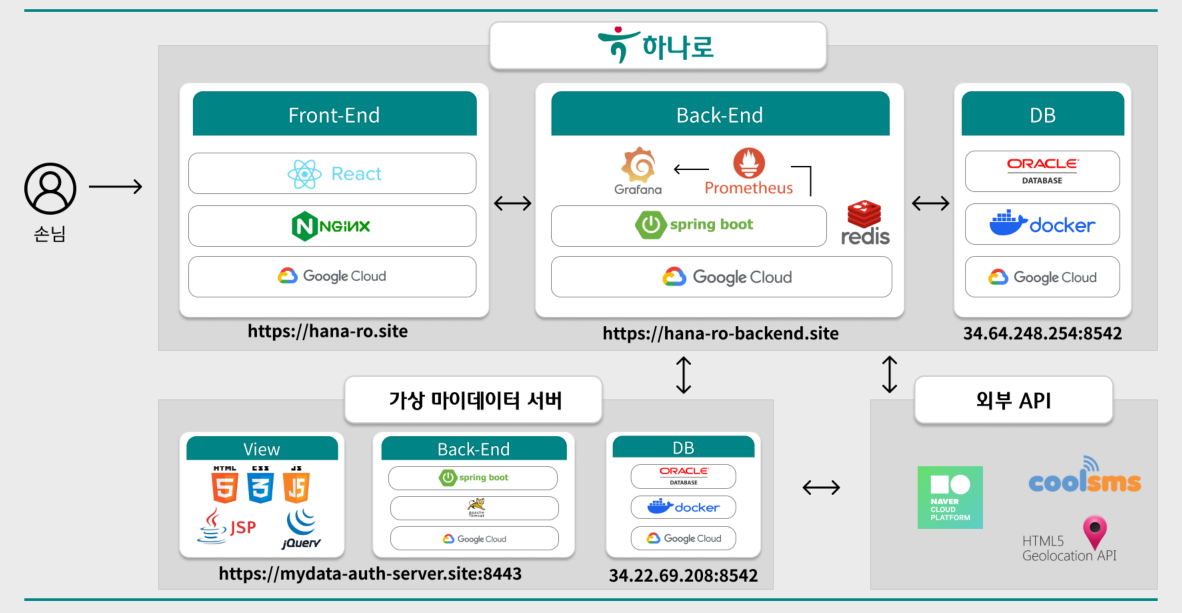






02 개발 환경 및 기술적 구현 - 시스템 아키텍처 (도메인 포함)







손님 관점



- 1. 예택 극대화 및 비용 절감: 간편하게 최적의 예택을 받을 수 있고, 더나아가 불필요한 지출을 줄일 수 있게 됩니다.
- 2. 개인화된 서비스 사용: 소득공제, 소비패턴 기반 카드 추천 등 손님에게 개인화된 서비스를 받을 수 있습니다.
- 3. **재무 관리 능력 향상**: 스마트 소비 진단 및 혜택 관리 기능을 통해 현명한 소비 계획을 수립할 수 있습니다.

비지니스 관점



- 1. 손님 만족도 및 충성도 향상: 손님 니즈에 맞춘 개인화된 서비 스를 제공하여 만족도를 높이고 지속적으로 편리하고 유용한 서 비스로 지속적인 이용을 유도합니다.
- 2. 시장 경쟁력 강화: 경쟁사에 없는 차별화된 기능과 가치를 제공하여 시장에서 입지를 강화하고, 서비스의 편의성과 효용성을 통해 신규 고객 유치 및 시장 점유율을 높입니다.



Redis 미적용

라벨↑	표본 수	평균	최소값	최대값	처리량
전체 카드 상품 조회 API (Redis Disabled)	1000	7740	2240	10991	53.5/sec
총계	1000	7740	2240	10991	53.5/sec

평균 응답시간 : 7.7초 초당 처리량 : 53.5개

Redis 적용

라벨↑	표본 수	평균	최소값	최대값	처리량
전체 카드 상품 조회 API (Redis Enabled)	1000	49	37	132	99.7/sec
총계	1000	49	37	132	99.7/sec

응답속도 약 15배 개선

평균 응답시간 : 0.49초 초당 처리량 : 99.7개