최종프로젝트

대시보드를 활용한 다이나믹 카드명세서

CONTENTS

배경 및 동기 프로젝트 소개 **1 개요** 프로젝트 구성

기대효과 기대효과 및 방향 **기능소개** 주요기능



프로젝트 배경



- ✓ 하나카드에서 제공하고 있는 카드이용내역
- ✓ 상호명과 금액만 제공하고 있음.

프로젝트 배경

- ✓ 내가 어느 항목에서 많은 소비가 이루어지고 있는지,
- ✓ 또는 어떤 요일에는 얼마의 금액을 사용했는지 등에 대한 정보를 알기 어려움
- ✓ 월간 카드 내역서에 또한 내가 사용한 금액이나 항목만 알수 있을뿐, 구체적인 정보가 담겨있지 않음
- ✓ 이는 사용자가 자신의 소비 내역을 직접 계산을 해야 하는 상황

배경 및 동기 프로젝트 소개

프로젝트 동기

- ✓ 월간 소비 내역서에 사용자의 소비에 대한 정보를 제공해서
 고객들이 자신의 소비를 점검하게 하여 더 스마트한 소비를 유도함
 (하루 소비금액, 주요 소비 카테고리 등)
- ✓ 사람들의 성향에 따라 더 많은 혜택을 볼 수 있는 카드나 서비스를 추천하여 개개인에게 알맞은 카드를 추천해 줄 수 있도록 함.

1 개요 프로젝트 개요

프로젝트 개요

- ✓ 대시보드를 활용한 다이나믹 카드명세서
- ✓ 개발자 : 데이터분석과 구본성
- ✓ 개발기간: 2021. 08. 00 ~ 2021. 09. 00
- ✓ 예상 개발환경 (보완 예정)
 - ✓ Front-End: HTML, JS, CSS
 - ✓ Back-End: JAVA, Apache-Tomcat,

Python, R, Tableau,

Tableau Bridge

- ✓ Framework : Spring Framework
- ✓ DB: Oracle 12c



개발 방향성 - 경쟁사 분석

✓ 뱅크샐러드

- ✔ 하나금융그룹 뿐만 아니라 대부분 금융사의 카드나 서비스를 추천
- ✓ 직접 은행 앱을 통해서 하는게 아닌, 금융인증서를 통한 절차를 밟아 개인확인 후 계좌 및 카드를 연동하는 시스템
- ✓ 주간 소비 리포트와 건강 리포트를 통해 자신의 소비를 되짚어 볼 수 있게 함
 - → 주간, 월간 소비 분석 뿐만 아니라 연간 소비 분석을 통해 향후 소비의 방향성을 짚어줌
 - → 뱅크샐러드와의 구체적인 차별성 구현 필요



1대효과 기대효과 및 방향성

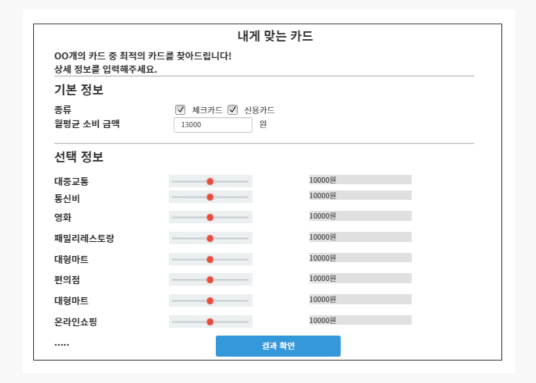
기대효과

- ✓ 나에게 맞는 카드를 통해 고객들에게 합리적인 카드 사용을 유도,더 많은 카드 가입을 하게끔 할 수 있음
- ✓ 지속해서 제공하는 인사이트로 인해 해당 서비스와 앱에 대한 의존도 증가
- ✓ 소비자 스스로 스마트한 소비를 주도해 나갈 수 있음

주요기능 1: 개인 성향에 맞춘 나만의 카드

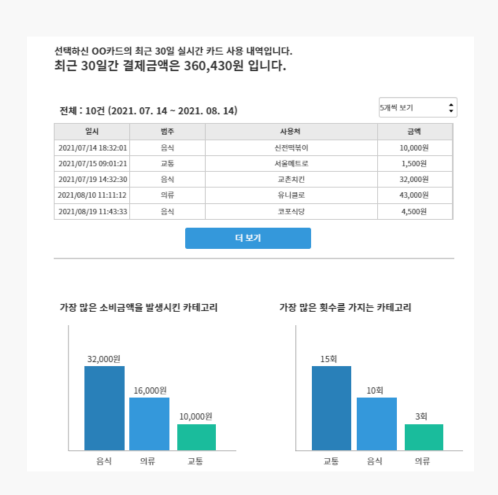
✓ 내게 맞는 카드

- ✓ 기본 입력 정보와 선택 입력 정보를 바탕으로,가장 알맞은 카드혜택을 가진 카드 3개 추천
- ✓ 입력한 정보와 카드 혜택의 표준화된유클리드 거리를 기반으로 한 카드 추천 시스템



주요기능 2: 실시간 내역서

- ✓ 최근 30일, 60일, 90일의 카드 내역서를 보여줌
- ✓ 원하는 날짜 필터링 가능
- ✓ 갚아야 할 할부 목록 제공
- ✓ 주간 인사이트 제공
- 예) 이번주는 최근 90일 내 들어 식비 지출이 많아졌습니다.
- 예) 이번주는 지출이 줄었군요



기능소개 주요기능

주요기능 3:월간 거래 리포트

- ✓ 매월 1일 사용자에게 월간 카드 거래 리포트를 발송
- ✓ 과거의 월간 거래 리포트 조회 가능
- ✓ 주간거래 분석 (가장 지출이 많은 주, 월 평균 지출액 제공)
- ✔ 요일별 거래 분석 (가장 지출이 많은 요일)
- ✓ 상세 거래 항목 제공
- ✓ 거래금액 기준 카테고리 분포
- 예) 김미미님은 음식에 가장 많은 금액을 소비하셨습니다.
- 예) 그럴 경우 음식에 관한 상세 거래 내역 제공



주요기능 4: 총 거래 분석

- ✓ 총 거래기간, 총 거래건수,총 거래금액, 회원등급 조회
- ✓ 월별 거래 분석(어느 월에 가장 많이 사용했는지,어느 월에는 특히 어떤 카테고리를 주문하는지)
- ✓ 시계열 모형을 바탕으로 한 역대 거래추세를 통한 2022년의 거래추세 예측
- ✓ 카드 변경 이력



Thank you!