

기획 설계 문서가 준비되었습니다

아이디어가 구체적인 실행 계획으로 변환되었습니다.

PRD (요구사항)

TRD (기술)

User Flow

DB 설계

디자인 시스템

개발 태스크

가보

1. 제품 요구사항 정의서 (PRD)

1.1 프로젝트 개요

- **프로젝트명**: 스마트 예적금 만기 수령액 계산기 (가칭: MoneyGrid)
- **핵심 가치**: "1,200만 원 거치식 예금 vs 매월 100만 원 적립식 적금"과 같이 서로 다른 금융 상품을 동일 선상에서 비교하여 실질적인 수익 차이를 분석합니다.
- **대상 사용자**: 금융 상품 가입 전, 세후 이자(실수령액)를 꼼꼼히 따져보고 싶은 스마트 컨슈머 및 재테크 초보자.

1.2 해결하고자 하는 문제

- **비교의 어려움**: 예금(거치식)과 적금(적립식)은 이자 산정 방식이 달라 단순 금리만으로는 어느 쪽이 이득인지 판단하기 어렵습니다.
- **세금의 착시**: 표면 금리가 높아도 이자 소득세(15.4%)를 제하면 실제 수익 순위가 바뀌는 경우가 많습니다.
- **입력의 불편함**: 기존 계산기는 하나씩 입력하고 결과를 봐야 해서 여러 시나리오를 비교하기 번거롭습니다.

1.3 핵심 기능 (MVP 기준)

7. **엑셀형 그리드 입력 시스템**:

* 사용자가 엑셀처럼 여러 칸에 상품 정보(원금, 금리, 기간)를 연속으로 입력할 수 있습니다.

* 입력과 동시에 계산 결과가 실시간으로 업데이트됩니다.

8. **통합 비교 엔진**:

* 예금과 적금을 하나의 리스트에서 섞어서 비교할 수 있습니다.

* '세후 이자 총액'을 기준으로 자동 정렬하거나 '금리 순'으로 정렬할 수 있습니다.

9. **1등 대비 수익 비교**:

* 현재 입력된 상품 중 가장 수익이 좋은 상품(1등)을 기준으로, 다른 상품 선택 시 얼마를 덜 받게 되는지 직관적인 차액(- 원)을 표시합니다.

10. **반응형 결과 공유**:

* PC에서는 그리드 형태로 상세 입력을 하고, 모바일에서는 핵심 결과 카드 형태로 변환하여 공유하거나 열람할 수 있습니다.

1.4 사용자 시나리오

- 사용자는 PC 웹에 접속하여 현재 고민 중인 A은행 적금과 B은행 예금 조건을 엑셀 치듯 입력합니다.
- 입력 즉시 세후 수령액이 계산되며, 어떤 상품이 실질적으로 가장 많은 이자를 주는지 순위가 매겨집니다.
- 결과를 URL로 복사하여 스마트폰으로 전송하거나 지인에게 공유하여 모바일 환경에서 요약된 차트를 확인합니다.

PDF로 저장하기

새로운 기획 시작