

AI 서비스 기획서

창업 아이디어 검증 어시스턴트 플랫폼 - IdeaProof (가칭)

작성일: 2025-12-26 (KST)

문서 목적

- 관심 산업군 리서치를 통해 실질적인 Pain Point를 도출하고, 해결 가능한 AI 서비스 기획서를 작성
- 산출물 구성: (1) 기업 AI 활용 현황표 (2) 성공/실패 사례 비교 분석 (3) 프로젝트 아이디어 3개 탐색 (4) 최종 AI 서비스 기획서

1. 산업 선택 및 주요 기업 AI 활용 현황표

산업: 창업 아이디어 검증/준비(리서치-검증-설계 산출물) 영역

분석 기준

- 기능군을 4개로 분류: (1) 올인원(리서치→실행) (2) 문서 자동화 (3) 리서치(여론/트렌드) (4) 고객검증(설문/랜딩)
- 국내 서비스 위주로 조사하되, 비교를 위해 해외 올인원 서비스 3개를 포함
- 표에는 ‘비고’ 컬럼을 두지 않고, 해설에서 공백/시사점을 요약

이후 표 1에서 기능군별 대표 서비스를 정리한다.

표 1. 주요 기업 AI 활용 현황(창업 아이디어 검증/준비)

기능군	기업/서비스	국가	한줄 정의	주요 입력	주요 산출물	검증 실행 기능	대표 강점
올인원	Frederick AI	해외	리서치→플랜→랜딩 제작을 한 흐름으로 제공	아이디어/시장 주제	Market overview, market gaps, 랜딩	랜딩 생성/프로토타입	리서치와 실행 연결
올인원	StarterPilot	해외	검증+브랜딩+랜딩+도메인/퍼블리시	아이디어	검증 결과, 이름/로고, 랜딩, 퍼블리시	도메인 연결/퍼블리시	라이브 랜딩까지 전개
올인원	Startup.ai	해외	아이디어→AI 분석→노코드 빌드/런치	아이디어	프리뷰/분석, 노코드 빌드 안내	배포/런치 지향	비개발자 제작 지원
문서 자동화	PULSE AI	한국	비즈니스 문서 작성/관리 및 사업계획 지원	사업 아이디어/계획 요소	사업계획서 초안/문서 관리	별도 도구 필요	국내 창업 문서 효율
문서 자동화	DocsHunt	한국	아이디어로 사업계획서 초안 생성	아이디어	사업계획서 초안	별도 도구 필요	초안 생성 속도
문서+공고	QuantumJumpClub	한국	지원사업 공고 탐색+사업계획서 작성 자동화	요건/지원사업 조건	맞춤 공고+사업계획서 초안	별도 도구 필요	지원사업 준비 자동화
리서치	Sometrend	한국	소셜 빅데이터 트렌드/연관어/감성 분석	키워드/기간/채널	언급량/연관어/감성 분석	별도 도구 필요	국내 소셜 분석 커버리지
리서치	Buzzmetrix	한국	소셜 빅데이터 수집/분석 기반 인사이트	키워드/브랜드	분석 리포트/모니터링	별도 도구 필요	전문 분석/컨설팅
고객검증	OpenSurvey Dataspace	한국	설문 데이터 분석·인사이트 도출(AI 지원)	설문/리서치 데이터	분석/시각화/인사이트	설문 기반 검증	분석-인사이트 자동화
고객검증	Waveon	한국	AI로 랜딩/홈페이지 자동 생성	서비스명/설명 등	랜딩 페이지	랜딩 퍼블리시	빠른 랜딩 제작
고객검증	Imweb	한국	컨셉 입력→AI 웹사이트 자동 생성	사이트 컨셉	AI 생성 웹사이트	사이트 게시/운영	노코드 제작 편의

표 해설(요약)

- 해외 올인원은 ‘아이디어→실행(랜딩/빌드)’ 속도에 강점이 있으며, 리서치 근거 표기/재현성은 제품마다 확인 범위가 다르다.
- 국내는 문서 자동화, 소셜/트렌드 리서치, 설문/랜딩 실행 도구로 기능이 분화되어 있어 end-to-end 통합 제품 공백이 존재한다.
- 따라서 ‘근거 기반 검증 결론(Go/No-Go/Pivot) + 피벗 제안 + 설계 산출물’을 한 흐름으로 제공하는 기획이 차별 포인트가 된다.

2. 성공/실패 사례 비교 분석 보고서

2-1. Frederick AI (해외)

- 포지션: 시장 데이터 기반 리서치 결과와 market gaps/overview를 제시하고, 랜딩 제작까지 연결
- 강점: 리서치 결과를 즉시 랜딩/프로토타입으로 연결해 초기 검증 루프가 빠름
- 주의점: 공개 소개만으로는 근거(출처) 강제 수준과 재현성 확인에 한계

2-2. StarterPilot (해외)

- 포지션: 아이디어 검증, 브랜딩(이름/로고), 랜딩 제작/편집, 도메인 연결/퍼블리시까지 한 세션으로 제공
- 강점: 결과물이 '문서'가 아니라 '라이브 랜딩'으로 끝나 실행을 촉진
- 주의점: 시장/경쟁 리서치의 깊이와 근거 표기 방식은 공개 안내만으로는 제한적으로 확인

2-3. Startup.ai (해외)

- 포지션: 아이디어 입력 후 AI 분석/프리뷰를 제공하고, 노코드 빌드/런치를 강조
- 강점: 비개발자에게 제작/배포 진입장벽을 낮춤
- 주의점: '근거 기반 검증→수정(피벗)→실행'의 구조가 제품 설명에서 상대적으로 약하게 드러날 수 있음

2-4. 국내 시장 시사점(이번 조사 범위)

국내에는 문서 자동화(PULSE AI/DocsHunt/QuantumJumpClub), 리서치(썸트렌드/버즈메트릭스), 검증 실행(오픈서베이/웨이브온/아임웹)처럼 기능이 분화되어 있다. 따라서 리서치→판정→수정안→설계 산출물→검증 실행 연결을 end-to-end로 묶는 제품 기회가 존재한다.

3. 프로젝트 아이디어 3개 탐색 결과

3-1. IdeaJudge: 아이디어 검증 리포트 자동 생성

- 아이디어 입력 → 산업 분류(대·중·소) → 시장/경쟁/고객 신호 수집
- 강점/약점 도출 + 근거 링크(출처) 강제
- 결론: Go / No-Go / Pivot + 다음 액션 3개

3-2. PivotKit: 피벗 제안 + 시나리오 비교

- 약점 원인 분해(시장/경쟁/고객/실행가능성/데이터 접근성)
- 피벗 제안 3종(타깃/문제/채널/BM/차별기능/데이터 전략)
- '그대로 진행' vs '수정 후 진행' 비교(난이도/리스크/예상 성과 신호)
- 검증 질문 세트(인터뷰/랜딩 가설/성공 지표)

3-3. MVPBlueprint: 설계 산출물 패키지 제공

- 제작을 대신하지 않고 제작 준비 요소 제공
- PRD 1페이지, 범위(Must/Should/Could), ERD 또는 프로세스 다이어그램
- 2~4주 로드맵(주차별 목표/체크포인트/리스크)
- 검증 플랜(인터뷰/랜딩/설문) + 성공 기준(지표)

4. 최종 AI 서비스 기획서

4-1. 서비스 개요

IdeaProof(가칭)는 창업 아이디어를 입력하면 산업 분류 → 시장/경쟁/고객 신호 수집 → 근거 기반 검증 → Go/No-Go/Pivot 결론을 제공하고, 결론에 따라 피벗 제안과 MVP 설계 산출물(ERD, 로드맵, 검증 플랜)을 패키지로 생성하는 서비스이다.

4-2. 문제 정의

- 자료가 흩어져 있어 조사 비용이 크고, 리서치 결과가 실행으로 잘 연결되지 않음
- 문서 생성 도구는 초안 작성은 빠르지만 '검증 결론/수정안/실행 설계'가 약한 경우가 많음
- 랜딩/설문 도구는 실행은 빠르지만, 무엇을 검증해야 하는지(가설/지표)가 불명확하면 시행착오가 커짐

4-3. 타겟 사용자

- 예비창업자(아이템 탐색/검증 단계)
- 창업동아리/부트캠프/공모전 팀(짧은 기간 내 기획 완성)
- 초기 스타트업(피벗 판단, 신규 시장/기능 확장 검증)
- 액셀러레이터/멘토(표준화된 평가 리포트 필요)

4-4. 핵심 기능(통합 플로우)

- A. 아이디어 구조화 및 분류: 문제-대상-해결-차별점-수익모델로 구조화, 산업 분류/키워드 생성, 페르소나 가설 도출
- B. 시장 분석(근거 기반): 공개 통계/리포트/트렌드 근거 수집, 성장 신호·수요 동인·리스크 요인 제시
- C. 경쟁사/대체재 분석: 직접/간접/내부 대체로 분류, 포지셔닝 맵으로 정리
- D. 검증 결론: Go/No-Go/Pivot + 근거 링크 + 다음 액션 3개(검증 실험 포함)
- E. 피벗 제안: 피벗 3종 제안(기대효과/리스크/즉시 실험/성공 지표) + 시나리오 비교
- F. MVP 설계 산출물: PRD 1p, 범위, ERD/프로세스, 유저 플로우, 2~4주 로드맵, 검증 플랜

4-5. 신뢰성/안전 설계

- 근거 강제: 핵심 주장(시장/경쟁/고객/리스크)은 출처 링크 또는 근거 문장과 함께 출력
- 사실/해석/가설 구분: 불확실성 라벨을 붙여 단정 표현을 제한
- 수치 생성 금지: 수치(성장률/랭킹)는 데이터 소스 기반 계산 결과만 사용
- 저작권 안전: 뉴스/리포트는 전문 제공 없이 제목·일자·짧은 요약 + 링크 중심

4-6. 기술 스택(예시)

- 프론트: React 또는 Next.js
- 백엔드: Python(FastAPI)
- 저장: PostgreSQL (+ 벡터 검색)
- 검색/근거: 수집기 + 인덱싱 + RAG(근거 링크/하이라이트)
- 다이어그램: Mermaid(ERD/플로우 텍스트 렌더링)
- 품질/로그: 근거 커버리지, 출력 형식/누락 점검(규칙 기반)

4-7. 기대 효과

- 조사/정리/결론 도출 시간 단축

- 만들기 전에 버릴 아이디어를 빠르게 걸러 개발 낭비 감소
- 피벗 방향과 검증 실험을 함께 제공해 재시도 비용 감소
- 리포트→설계 산출물로 이어져 팀 실행 속도 상승

참고 자료(공식 웹사이트/문서)

접근일: 2025-12-26

- [1] Frederick AI. <https://www.frederick.ai/>
- [2] StarterPilot. <https://starterpilot.com/>
- [3] Startup.ai. <https://startup.ai/>
- [4] PULSE AI (Pulsewave). <https://www.pulsewave.kr/>
- [5] DocsHunt. <https://docshunt.ai/>
- [6] QuantumJumpClub. <https://quantumjumpclub.com/service/government-project>
- [7] Sometrend. <https://some.co.kr/service/sometrend/>
- [8] Buzzmetrix. <https://www.buzzmetrix.co.kr/>
- [9] OpenSurvey Dataspace. <https://opensurvey.io/ko>
- [10] Waveon Docs (AI 랜딩). <https://docs.waveon.io/landing/create-langingpage>
- [11] Imweb FAQ (AI 웹사이트 자동 생성).
<https://imweb.me/faq?category=56&category2=57&idx=72508&mode=view>