

제7회 PNU 창의융합AI해커톤 참가 신청서

(*)는 필수항목입니다.

트랙유형*	융합트랙 ☒		지정과제트랙 ☐		창업트랙(PAI+X) ☐				
팀명*	알트								
대표 참가자*	구분	성명	소속	학년	연락처		메일		
	팀장	김민주	정보컴퓨터공학 부	3	010-6268-2825		kmj05330@pusan.ac.kr		
공동 참가자*	구분	성명	소속(학년)	연락처		구분	성명	소속(학년)	연락처
	팀원1	정승한	정보컴퓨터공학 부(3학년)			팀원2	신지은	정보컴퓨터공학 부(2학년)	
	팀원3	이규원	조선해양공학과 (3학년)			팀원4			
	팀원5								
	※ 팀원은 SW전공자 및 타전공자 각각 1명이상 필수 포함								
지도교수	학과(부) : 정보컴퓨터공학부 성명 : 송길태 (대표 참가자의 지도교수를 작성하되, 없는 경우, 생략 가능)								
프로젝트명*	서로서가								
서비스형태*	앱 ☒		웹 ☐		기타 ☐ ()				
프로젝트 요약*	서로서가는 대학생들이 도서관에서 빌리기 어려운 인기 도서를 교내 학생 간 대여로 공유하고, AI 독서 가이드·취향 기반 추천·리뷰 커뮤니티를 통해 책 접근성과 독서 지속성을 높이는 캠퍼스 기반 독서 플랫폼이다.								
개발환경	o(필수) 생성형 AI, AI 코딩도구 활용 계획 및 범위 1. [핵심 전략] AI 친화적 모듈 구조 기반 개발 (Overview) 저희 팀은 AI가 프로젝트의 전체 맥락을 완벽히 파악하지 못해 발생하는 코드 충돌과 중복 구현 문제를 해결하기 위해 '연결된 기능 구조(Functional Flow)' 중심의 개발을 지향합니다. • 전략적 모듈화: UI, 네트워크, API, 데이터 저장 등 모든 기능을 독립 단위로 분제하고 연결 관계를 구조화합니다. • 맥락 기반 개발: AI가 코드 한 줄이 아닌, 특정 기능이 전체 프로젝트에서 차지하는 위치와 영향을 이해한 상태에서 작업하도록 유도하여 코드의 정확도와 안정성을 극대화합니다.								

2. [상세 계획] 단계별 AI 도구 활용 및 협업 프로세스

단계	활용 도구	상세 활용 계획 및 목적
기획 및 구조 설계	ChatGPT /Gemini	핵심 기능(요약, 추천 등)을 시스템 컴포넌트 단위로 매핑하고, 기능별 비즈니스 로직과 데이터 흐름을 사전에 정의하여 AI가 이해하기 쉬운 프로젝트 아키텍처 초안 구축
UI/UX 설계	Figma AI	정의된 기능 구조를 바탕으로 와이어프레임 및 실제 화면을 설계하고, 각 화면의 컴포넌트(버튼 등)와 서버 기능 간의 연결 관계 명문화
Android 구현	Codex	Figma 설계 기반으로 Compose/XML 및 ViewModel 등 안드로이드 핵심 요소를 빠르게 구현하며, 기능 구현 시마다 작업 로그 를 기록하여 인간 개발자와 구조 공유
백엔드 서버 구축	Codex /ChatGPT	사전 정의된 비즈니스 로직을 바탕으로 SpringBoot API 개발, 기능 흐름 기반의 코드 생성 으로 모듈 간 충돌 최소화
AI 특화 기능 구현	OpenAI / Gemini API	독서 요약, 맞춤형 큐레이션 등 핵심 AI 기능을 독립 모듈로 구현하고, 자체 훈련 모델과의 연동을 통해 서비스 품질 고도화
유지보수 및 협업	Codex Agent Rules	에이전트 규칙 문서(레포지토리 컨텍스트(Repository Context) '나 ' 커스텀 인스트럭션(Custom Instructions) ')를 통해 개발 컨벤션을 주입하고, AI 작업 로그를 추적하여 특정 기능 수정이 시스템 전체에 미치는 영향을 관리하는 지능형 협업방식 을 운영

3. [생성형 AI 활용 핵심 전략 요약]

- **업무 효율성 향상:** 기획 단계의 구조 설계 자동화부터 디자인-코드 연동(Figma to Code) 및 API 스캐폴딩까지 개발 전 과정에 AI를 투입하여 **리드타임 최소화** 및 **생산성 극대화**
- **프로젝트 질 향상:** AI가 프로젝트 맥락을 완벽히 파악하도록 하는 '**연결된 기능 구조(Functional Flow)**' 설계와 **에이전트 규칙(Agent Rules)** 주입을 통해 구현 정확도를 높이고 유지보수의 안정성 확보

o개발언어 및 사용 기술

- **OS / Server:** Ubuntu 24.04 LTS / AWS EC2 (or Naver Cloud Platform)
- **Backend:** Java 21, Spring Boot 3.4.x, Spring Data JPA, Spring Security
- **Frontend:** Kotlin 2.x, Android SDK 35 (Vanilla Ice Cream), Jetpack Compose
- **Database:** PostgreSQL 16 (Main DB), Redis 7.2 (Cache/Session)
- **AI / Data:** Python 3.11, PyTorch 2.4, CUDA 12.4, FastAPI (AI Serving)
- **Build Tool:** Gradle 8.x, Docker / Kubernetes (Containerization)

○사용 개발 Tool 및 SW, 제품의 사양 등

1. AI 개발 보조 및 자동화 (Core AI Tooling)

- **OpenAI Codex API / CLI:** 터미널 기반 코드 생성 및 리팩토링 자동화, 웹 스크립트 연동을 통한 개발 파이프라인 구축
- **Context Injection Script:** 프로젝트 구조(File Tree)와 API 명세서(.md)를 CLI 환경에서 Codex 프롬프트로 주입하여 코드 정확도 유지
- **Custom CLI Tooling:** 반복적인 CRUD 코드 생성 및 SQL 쿼리 최적화 자동화

2. 통합 개발 환경 및 관리 (IDE & Management)

- **IDE:** Android Studio (Ladybug), IntelliJ IDEA, VS Code (CLI 연동 터미널 중심 활용)
- **API/DB:** Postman (API 테스트), DBeaver (PostgreSQL 16 관리)
- **버전 관리:** Git (CLI), GitHub Actions (Codex CLI와 연동된 CI 자동화 검토)

3. 제품 및 시스템 사양 (Product Specifications)

- **서버 환경:** Ubuntu 24.04 LTS / AWS EC2 (t3.medium 이상)
- **AI 추론/학습:** NVIDIA T4 GPU (AWS g4dn 인스턴스) - PyTorch 모델 서빙용
- **DB/캐시:** PostgreSQL 16, Redis 7.2
- **클라이언트:** Android 15 (Target SDK 35)

AI 서빙과 백엔드 구동을 위한 실제 인스턴스 사양입니다.

구분	상세 사양 (Specification)	비고
Backend Server	AWS EC2 (t3.medium) / Ubuntu 24.04	Spring Boot 3.4 구동 환경
AI Serving	AWS g4dn.xlarge (NVIDIA T4 GPU)	PyTorch 모델 추론 및 API 서빙
Database	Managed PostgreSQL 16 / Redis 7.2	데이터 정합성 및 캐싱 처리
Mobile Client	Android 15 (Target SDK 35)	최신 안드로이드 OS 최적화

※ [출품제한] 다음에 해당하는 SW는 본 해커톤에 출품할 수 없음

* 타공모전에 입상한 적 있는 아이디어를 제출한 경우 불인정

* 공공질서 또는 미풍양속을 해친다고 인정되는 소프트웨어

* 팀별 1점만 출품가능

※ 주의사항

1. 접수된 출품물은 일체 반환하지 않음
2. 출품작의 소유권은 참가자 본인이 소유하고 있으며, 제출된 서류의 모든 내용 및 제출물은 허위사실이 없어야 함. 차후 법적인 문제가 발생한 경우 관련된 일체의 법적, 도의적 책임은 참가자 본인에게 있음
3. 상기 [출품제한] 등 관련 규정을 위반한 작품, 타 대회 입상 작품, 표절 또는 모방 작품은 심사에서 제외되며, 수상작으로 결정된 후라도 수상을 취소함
4. 최종 출품된 작품은 부산대학교 산학협력단과 공동으로 SW저작등록을 진행해야 하며, Github를 통해 출품 후 6개월간 공개해야 함

상기 본인은 「창의융합 AI 해커톤」에 신청하며 다음 사항에 서약합니다.

1. 제출물의 모든 내용은 허위사실이 없으며, 차후 출품작과 관련된 문제가 발생할 경우 관련된 일체의 법적, 도의적 책임은 참가자 본인에게 귀착됩니다.
2. 제출된 모든 문서와 제출물은 반환되지 않아도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
3. 본인은 공지된 본 해커톤의 취지를 이해하고, 주의사항 및 심사위원의 요구사항에 성실히 응하며, 참가와 관련된 개인정보 활동에 대하여 동의합니다.
4. 최종 출품된 작품은 부산대학교 산학협력단과 공동으로 SW저작등록을 진행해야 하며, Github를 통해 출품 후 6개월간 공개해야 함
5. 본인은 「창의융합 AI 해커톤」 관련 아래 "개인정보 수집 및 이용", "개인정보의 제3자 제공" 내용을 읽고 명확히 이해하였으며 이에 동의합니다.

개인정보 수집 및 이용에 대한 동의

- 개인정보 수집 · 이용 목적: 창의융합 AI 해커톤 운영 관련 아래의 사항
 - 신청자 식별, 팀구성 및 상금 지급 등
 - 대회 운영 관련 통계자료 등
- 수집하는 개인정보 항목: 성명, 생년월일, 연락처, 이메일, 학과(부), 전공, 학년
- 개인정보 보호 · 이용 기간: SW중심대학 사업 종료 후 1년

※ 귀하는 상기 동의를 거부할 수 있습니다. 해당 사항은 본 해커톤 운영에 반드시 필요한 사항으로 이에 대한 동의를 하지 않을 경우에는 심사 대상에서 제외됩니다.

☒동의함

☐동의하지 않음

개인정보의 제3자 제공에 대한 동의

- 개인정보의 제3자 제공 목적: 심사 및 참가자 통계자료 제공
- 개인정보를 제공받는 자: SW중심대학 전담기관, 부산대학교 산학협력단, 대회 주최/주관기관
- 개인정보를 제공받는 자의 이용목적: SW중심대학 수혜내역, 상금지급, 관련 통계 등 활용
- 제공하는 개인정보 항목: 성명, 생년월일, 연락처, 이메일, 학과(부), 전공, 학년, 출품작(명칭, 내용)
- 정보를 제공 받는 자의 개인정보 보유 · 이용기간: 이용목적 달성 시

※ 귀하는 상기 동의를 거부할 수 있습니다. 해당 사항은 본 해커톤 운영에 반드시 필요한 사항으로 이에 대한 동의를 하지 않을 경우에는 심사 대상에서 제외됩니다.

☒동의함

☐동의하지 않음

팀장:	김민주	(김민주)	팀원3:	이규원	(이규원)
팀원1:	정승한	(정승한)	팀원4:		(서명)
팀원2:	신지은	(신지은)	팀원5:		(서명)

부산대학교 AI융합교육원장 귀중

제7회 PNU 창의융합AI해커톤 계획서

트랙유형*	융합트랙 ☒	지정과제트랙 ☐	창업트랙(PAI+X) ☐
팀명*	알트		
프로젝트명*	서로서가		

1. 프로젝트 배경*

1.1 국내외 (시장)현황 및 문제점*

문제의식 1. 대학 도서관 인기 도서의 실질적 대출 어려움

대학생들은 책을 읽고 싶어도 인기 도서를 원하는 시점에 빌리기 어렵다. 실제로 부산대학교 도서관 홈페이지에서 인기 도서 대출 현황을 확인한 결과, 《인간실격》, 《모순》, 《데미안》, 《잇다르타》, 《프로젝트 헤일메리》 등 수요가 높은 도서들은 대부분 대출 불가 상태이거나 예약자가 존재했다.

이는 도서관이 무료 대출이라는 장점을 가지고 있음에도, 보유 권수와 예약 시스템만으로는 인기 도서 수요를 충분히 충족하지 못한다는 점을 보여준다. 반면 대학생이 읽고 싶은 책을 매번 구매하는 것은 경제적으로 부담이 크다.

따라서 도서관에만 의존하지 않고, 대학생들이 개인적으로 보유한 책을 서로 빌려주고 빌릴 수 있는 교내 책 공유 중개 시스템이 필요하다.

문제의식 2. 청년층의 책 관심 증가와 실제 독서 경험 사이의 간극

최근 청년층 사이에서는 책, 문장, 독립출판물, 독서모임 등을 취향과 자기표현의 수단으로 소비하는 Text hip 흐름이 나타나고 있다. 문화체육관광부의 「2025년 국민독서실태조사」에 따르면, 성인 전체의 연간 종합독서율은 38.5%로 2023년 조사 43.0% 대비 4.5%p 하락했다. 그러나 20대의 연간 종합독서율은 75.3%로 2023년 조사 74.5%보다 0.8%p 증가하여, 전반적인 독서율 하락 흐름 속에서도 청년층에서는 책에 대한 관심과 독서 활동이 일부 확대되는 양상이 나타났다.

그러나 책에 대한 관심이 실제 독서 경험으로 자연스럽게 이어지지 못하고 있다.

대학생의 독서 실태를 분석한 권이은(2021). 「대학생의 독서 실태와 인식 조사」. 『국어교육학 연구』, 56(3), 5-34.에 따르면, 대학생들은 책과 독서에 관심을 가지고 있었으나 독서 목적과 방법을 구체적으로 인식하지 못했고, 독서 방법에 대한 코칭 경험도 부족해 독서와 멀어지는 것으로 나타났다. 이는 청년층의 독서 문제를 단순한 '무관심'이 아니라, 관심을 실제 독서 경험으로 전환하지 못하는 문제로 이해할 필요가 있음을 보여준다

청년층은 숏폼 콘텐츠에 익숙하고 긴 호흡의 독서에 익숙하지 않아, 책에 관심은 있어도 어떤 책부터 읽어야 할지 모르거나 책을 끝까지 읽는 데 어려움을 느낀다. 또한 책에 대한 감상과 생각을 나눌 수 있는 대학생 중심의 커뮤니티도 부족하다.

기존 도서관 웹페이지는 접근성이 낮고, 유료 전자책 서비스나 유료 독서 앱은 이미 책을 많이 읽는 사용자를 중심으로 설계되어 있어 독서 입문자에게는 진입장벽이 있다. 따라서 책에 대한

관심을 실제 독서로 연결하기 위해, AI 기반 책 추천·독서 가이드·리뷰 커뮤니티를 제공하는 서비스가 필요하다.

1.2 필요성과 기대효과*

서로서가는 대학 내에 흩어져 있는 개인 소장 도서를 하나의 공유 자원으로 연결하여, 도서관의 한계를 보완하고 대학생의 독서 접근성을 높이고자 한다.

현재 대학생들은 책을 읽고 싶어도 인기 도서 대출의 어려움, 책 구매에 대한 경제적 부담, 독서 지속성 부족, 책 기반 커뮤니티 부족, 기존 서비스의 분산과 같은 어려움을 겪는다.

이를 해결하기 위해 서로서가는 다음과 같은 방식을 제공한다.

첫째, 교내 학생 간 책 대여 중개 시스템을 통해 도서관에서 빌리기 어려운 책을 같은 학교 학생에게 빌릴 수 있도록 한다. 이를 통해 학교 전체에 흩어진 개인 소장 도서를 공유 자원화할 수 있다.

둘째, 보증금 기반 안전장치와 학생 인증을 통해 책 미반납, 훼손, 분실 문제를 줄인다. 단순한 개인 간 거래가 아니라 신뢰 가능한 교내 대여 구조를 만드는 것이 핵심이다.

셋째, AI 독서 가이드와 취향 기반 추천 기능을 통해 독서 입문자의 진입장벽을 낮춘다. 책 전체를 대체하는 요약본이 아니라, 읽기 전 배경지식, 핵심 키워드, 챕터별 이해 보조, 토론 질문 등을 제공해 실제 독서로 이어지도록 돕는다.

넷째, 책별 리뷰·기록·커뮤니티 기능을 통해 책을 단순히 빌리는 행위에서 끝내지 않고, 읽고 기록하고 나누는 경험으로 확장한다.

이를 통해 독서 접근성 향상, 경제적 부담 완화, 독서 문화 활성화, AI 기반 독서 지원, 지역 확장 가능성의 기대효과를 가진다.

※ 아이템(제품·서비스) 개발·구체화하려는 배경으로서, 이를 뒷받침할 (시장)현황, 동기, 문제점 등을 제시
※ 현 상황에서 발견한 문제점의 해결방안, 제품·서비스를 개발·구체화함으로써 기대효과 등을 제시

2. 실현 및 구체화 계획*

2.1 목표 및 세부내용*

○ 요구사항 분석* (사용자 및 기능요구사항)

- 책을 빌리고 싶은 학생 – 도서관에 없는 책, 대출 중인 책을 빠르게 빌리고 싶다
- 책을 소유한 학생 – 안 읽은 책 또는 이미 다 읽은 책을 다른 학생에게 안전하게 빌려주고 소정의 이익을 얻고싶다.
- 독서 입문자 – 어떤 책을 읽어야 할지 추천받고, 책 내용을 쉽게 이해하고 싶다.
- 책을 읽고 있는 학생 – 읽은 페이지, 감상, 문장, 리뷰를 기록하고 싶다.
- 책에 대해 이야기 하고 싶은 학생 – 같은 책을 읽는 사람끼리 감상과 생각을 나누고 싶다.

핵심 기능

회원 및 인증 기능(부산대 이메일을 통한 자대학생 확인), 책 등록 기능, 책 검색 및 대여 매칭 기능, 독서 기록 기능, 리뷰 및 커뮤니티 기능, AI 기능(독서 가이드 제공, 취향 분석, 토론 질문

생성 등)

○ 개발 환경*

- **OS / Server:** Ubuntu 24.04 LTS / AWS EC2 (or Naver Cloud Platform)
- **Backend:** Java 21, Spring Boot 3.4.x, Spring Data JPA, Spring Security
- **Frontend:** Kotlin 2.x, Android SDK 35 (Vanilla Ice Cream), Jetpack Compose
- **Database:** PostgreSQL 16 (Main DB), Redis 7.2 (Cache/Session)
- **AI / Data:** Python 3.11, PyTorch 2.4, CUDA 12.4, FastAPI (AI Serving)
- **Build Tool:** Gradle 8.x, Docker / Kubernetes (Containerization)

○ 생성형AI, AI 코딩도구 활용 계획 및 범위(업무 효율성 향상, 프로젝트 질 향상 측면)

1. [핵심 전략] AI 친화적 모듈 구조 기반 개발 (Overview)

저희 팀은 AI가 프로젝트의 전체 맥락을 완벽히 파악하지 못해 발생하는 코드 충돌과 중복 구현 문제를 해결하기 위해 '연결된 기능 구조(Functional Flow)' 중심의 개발을 지향합니다.

- **전략적 모듈화:** UI, 네트워크, API, 데이터 저장 등 모든 기능을 독립 단위로 분제하고 연결 관계를 구조화합니다.
- **맥락 기반 개발:** AI가 코드 한 줄이 아닌, 특정 기능이 전체 프로젝트에서 차지하는 위치와 영향을 이해한 상태에서 작업하도록 유도하여 코드의 정확도와 안정성을 극대화합니다.

2. [상세 계획] 단계별 AI 도구 활용 및 협업 프로세스

단계	활용 도구	상세 활용 계획 및 목적
기획 및 구조 설계	ChatGPT /Gemini	핵심 기능(요약, 추천 등)을 시스템 컴포넌트 단위로 매핑하고, 기능별 비즈니스 로직과 데이터 흐름을 사전에 정의하여 AI가 이해하기 쉬운 프로젝트 아키텍처 초안 구축
UI/UX 설계	Figma AI	정의된 기능 구조를 바탕으로 와이어프레임 및 실제 화면을 설계하고, 각 화면의 컴포넌트(버튼 등)와 서버 기능 간의 연결 관계 명문화
Android 구현	Codex	Figma 설계 기반으로 Compose/XML 및 ViewModel 등 안드로이드 핵심 요소를 빠르게 구현하며, 기능 구현 시마다 작업 로그를 기록하여 인간 개발자와 구조 공유
백엔드 서버 구축	Codex /ChatGPT	사전 정의된 비즈니스 로직을 바탕으로 Spring Boot API(Controller-Service-Repository) 개발. 기능 흐름 기반의 코드 생성 으로 모듈 간 충돌 최소화
AI 특화 기능 구현	OpenAI / Gemini API	독서 요약, 맞춤형 큐레이션 등 핵심 AI 기능을 독립 모듈로 구현하고, 자체 훈련 모델과의 연동을 통해 서비스 품질 고도화
유지보수 및 협업	Codex Agent Rules	에이전트 규칙 문서(.cursorrules 등)를 통해 개발 컨벤션을 주입하고, AI 작업 로그를 추적하여 특정 기능 수정이 시스템 전체에 미치는 영향을 관리하는 지능형 거버넌스 운영

3. [생성형 AI 활용 핵심 전략 요약]

- **업무 효율성 향상:** 기획 단계의 구조 설계 자동화부터 디자인-코드 연동(Figma to Code) 및 API 스펙 캐핑까지 개발 전 과정에 AI를 투입하여 **리드타임 최소화 및 생산성 극대화**
- **프로젝트 질 향상:** AI가 프로젝트 맥락을 완벽히 파악하도록 하는 '연결된 기능 구조(Functional Flow)' 설계와 **에이전트 규칙(Agent Rules)** 주입을 통해 구현 정확도를 높이고 유지보수의 안정성 확보

2.2 기존 서비스 대비 차별성*

기존 도서 관련 서비스는 도서관 웹사이트, 전자책 구독 서비스, 온라인 서점 리뷰 기능 등으로 나눌 수 있다. 그러나 이들은 대학생의 책 접근성과 독서 입문 문제를 동시에 해결하기에는 한계가 있다.

첫째, 도서관 웹사이트는 전자잡지, 추천 도서, 독서 프로그램 등 부가 기능을 제공하지만, 사용자가 직접 웹사이트에 접속해 여러 메뉴를 찾아야 하므로 접근성이 낮다. 또한 많은 학생들이 해당 기능의 존재 자체를 알기 어렵다. 반면 서로서가는 모바일 앱 기반으로 학생 간 책 대여, 독서 기록, 리뷰, AI 추천을 통합 제공하여 일상적 접근성을 높인다.

둘째, 밀리의 서재와 같은 유료 전자책 서비스는 리뷰와 포스트 기능을 제공하지만, 정기 결제를 전제로 한다. 이는 이미 독서 습관이 형성된 사용자에게는 적합하지만, 이제 독서에 입문하려는 대학생에게는 진입장벽이 될 수 있다. 반면 서로서가는 같은 학교 학생 간 책 대여와 AI 독서 가이드를 통해 유료 구독 없이도 가볍게 독서를 시작할 수 있도록 돕는다.

셋째, 알라딘 등 온라인 서점의 리뷰 기능은 도서 구매를 보조하는 역할에 가깝다. 책에 대한 평가를 확인할 수는 있지만, 독서 기록, 책 대여, 커뮤니티, 취향 기반 추천까지 연결되지는 않는다. 반면 서로서가는 책을 사고파는 것이 아니라, 책을 빌리고 읽고 기록하고 의견을 나누는 독서 경험 전체를 지원한다.

따라서 서로서가는 기존 서비스들이 분리해서 제공하던 기능을 대학생의 실제 독서 흐름에 맞게 통합한 서비스이다. 책 발견, 학생 간 대여, 독서 기록, 리뷰 작성, AI 추천, 커뮤니티 참여가 하나의 앱 안에서 이루어진다는 점에서 차별성을 가진다.

2.3 개발 및 분석 일정*

구분	4월		5월					6월					7월					8월				
	4주	5주	1주	2주	3주	4주	5주	1주	2주	3주	4주	5주	1주	2주	3주	4주	5주	1주	2주	3주	4주	5주
역할분담	■																					
요구사항 정의		■	■	■	■																	
UI/UX 설계			■	■	■	■	■															
안드로이드 개발				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
백엔드 개발					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
AI 기능 연동									■	■	■	■	■	■	■	■						
테스트/디버깅														■	■	■	■	■	■	■	■	■
발표자료·보고서 작성																		■	■	■	■	■
SW저작권 준비																					■	■

3. 활용 방안*

3.1 활용 계획*

서로서가는 부산대학교에서 관찰된 인기 도서 대출 어려움을 해결하기 위한 서비스로 시작한다.

현재 도서관은 공공성이 높지만, 보유 권수가 제한되어 있어 인기 도서 수요를 충분히 감당하기 어렵다. 서로서가는 학생들이 보유한 책을 연결함으로써, 도서관이 보유하지 못한 책이나 대출 중인 책에 대한 대체 접근 경로를 제공한다.

또한 대학생들의 책에 접근하기 어려웠던 점 또한 해결할 수 있다.

단순히 책을 빌려주는 앱이 아니라, 대학 내 독서 접근성 문제를 해결하고 청년 독서 문화를 회복하는 데 기여할 수 있다.

초기에는 부산대학교 학생들을 중심으로 MVP를 검증하고, 이후에는 부산/전국 지역 대학으로

확장할 수 있다.
상용화 시 수익 모델은 대여 중개 수수료, 프리미엄AI 기능, 지역 서점 제휴 등이 있다.

※ 융합트랙의 경우, 사회적 활용(지역사회 또는 대학의 문제 해결 등) 또는 구체화할 제품·서비스의 상용화 계획 등의 내용으로 작성하고, 창업트랙의 경우, 3.1 목표시장 확보전략, 3.2 성과창출 목표, 3.3. 서비스 모델 3.4 사회적가치 도입계획 등을 추가하여 작성

4. 팀 구성 및 보유역량*

□ 팀 구성현황*

팀장 역할	성명	김민주	생년월일	2005.03.30.
	학부(과)	정보컴퓨터공학부	전공	컴퓨터공학전공
	학번	202455310	학년	3
	휴대폰번호	010-6268-2825	E-mail	kmj05330@pusan.ac.kr
	재학여부	재학(O) 휴학 ()	휴학예정기간	
팀원1 역할	성명	정승한	생년월일	2003.11.05
	학부(과)	정보컴퓨터공학부	전공	
	학번	202255605	학년	3
	휴대폰번호	010-3101-2728	E-mail	sunghan1228@naver.com
	재학여부	재학(O) 휴학 ()	휴학예정기간	
팀원2 역할	성명	신지은	생년월일	2006.05.06
	학부(과)	정보컴퓨터공학부	전공	AI전공
	학번	202555424	학년	2
	휴대폰번호	010-4945-0387	E-mail	abie3707@gmail.com
	재학여부	재학(O) 휴학 ()	휴학예정기간	
팀원3 역할	성명	이규원	생년월일	2003.06.20
	학부(과)	조선해양공학과	전공	
	학번	202429184	학년	3
	휴대폰번호	010-4155-0305	E-mail	hyeran111694@gmail.com
	재학여부	재학(O) 휴학 ()	휴학예정기간	
팀원4 역할	성명		생년월일	
	학부(과)		전공	
	학번		학년	
	휴대폰번호		E-mail	
	재학여부	재학() 휴학 ()	휴학예정기간	
팀원5 역할	성명		생년월일	
	학부(과)		전공	
	학번		학년	
	휴대폰번호		E-mail	
	재학여부	재학() 휴학 ()	휴학예정기간	

□ 팀 보유역량*

※ 구성원이 보유하고 있는 경력, 경험, 기술력, 노하우 등

○ 김민주

- 2024 SW+X 문제해결 경진대회 우수상(백엔드 개발자)
- 가계부 + 게임 결합 서비스 앱(안드로이드) 개발 및 배포 경험(백엔드 개발자)
- AI 기반 노래 플레이리스트 추천 웹 서비스 개발 및 배포 경험(백엔드 개발자)
- 기술 스택: Spring, AWS, Node.js, MySQL

○ 정승한

- 2025 upstage ai x pne document ai challenge 장려상 (ai 개발자) - 응급의료 지원 ai agent 제작
- 2025 pne 창의융합해커톤 장려상(ai 백엔드 개발자) - 외국인 정착지원 플랫폼 제작 및 배포
- 학생지원시스템 제작 si 업체 인턴(백엔드 ai 팀)
- 기술스택 : springboot , python fastapi

○ 신지은

- 생성형 AI를 활용한 유니티 픽셀 게임 개발 경험 (디자이너 +프론트엔드 개발자)
- 교환일기 안드로이드 앱 개발 경험 (UI/UX 디자이너 + 프론트엔드 개발자)
- 기술스택: React Native, Expo, TypeScript / Adobe Illustrator, Photoshop, Figma

○ 이규원

- Python 기반 데이터 처리 및 센서 데이터 시각화 경험
- CAD/3D 모델링 기반 선체 설계 협업 경험
- 아두이노·센서 연동 프로젝트 경험
- 생성형 AI를 활용한 아이디어 기획 및 선체 설계 프로그램 프로토타입 제작 경험
- 기초 시뮬레이션/수치해석 툴 활용 경험

□ 예선 심사 피드백 반영

가-1. 비전공자의 현재 대학 전공과 직접적으로 연결되지는 않지만, 조선해양공학과 이규원 팀원이, SW 개발 이외의 기획(시장조사, 경쟁사 분석 등), 아이디어 부분에서 큰 역할을 맡고 있음. 또한 정보컴퓨터공학부 학생이지만, 디자인에 관심이 많은 신지은 학생이 디자이너를 맡아 서비스의 UI/UX를 책임지고 있음.

가-2. 현재 기능의 우선순위에 따라 가장 높은 우선순위를 가진 대여서비스, AI 독서 가이드 부분은 개발이 어느정도 완료된 상태이고, 앞으로의 개발 일정을 보고 기능을 줄여야 한다면 기획 단계에서 설정한 우선순위에 따라 압축할 계획임.

나-1. 대여 신뢰성 확보를 위해, 아주 소액의 '보증금'을 서비스 차원에서 관리하는 방안을 고려중임.