

SIREAL · 성균관대학교

해커톤 협업 강의

개발자와 비개발자가 AI와 함께 프로젝트를 완성하는 방법

오늘의 흐름

01 소통 창구 만들기

02 아이디어션

03 아이디어 선별

04 문서화

05 구현

06 오류수정

07 발표준비

08 자주 묻는 질문

아이디어션 ↔ 아이디어 선별은 반복 루프입니다.

이 강의는 무엇을 위한 것인가

- 개발자 + 비개발자가 섞인 팀이
- **AI와 함께** 해커톤 프로젝트를 **끝까지 완성**하기 위한 협업 가이드
- 직접 코딩·만드는 방법이 아니라 **AI에게 잘 시키는 방법**

기억할 핵심 두 가지

1. 이제는 직접 만드는 게 아니라 AI에게 "잘 시키는" 시대
 - 잘 시키려면 명확한 기록과 문서가 필요하다
2. 모든 대화·자료·결정은 노선에 기록으로 남긴다
 - 그 기록이 곧 AI가 일하는 재료(컨텍스트)

전체 흐름

소통 창구 → 아이디어션 ↔ 아이디어 선별 → 문서화 → 구현 → 오류수정 → 발표준비

- 아이디어션 ↔ 아이디어 선별 = **반복 루프**
- 괜찮은 아이디어 → 선별·검증 → 결과 보고 다시 아이디어 발전

각 단계마다 같은 5요소

방법·순서 → 도구 → 규칙 → 실습 → 점검

- 오늘 1~7번 섹션 모두 이 순서로 설명한다
- 팀 활동도 이 순서로 진행하면 된다

SECTION 01

소통 창구 만들기

모든 기록이 모이는 팀의 단 하나의 창구

01 · 소통 창구

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

방법·순서

1. 노션 **페이지** 생성
2. **팀원 초대**
3. 페이지 안에 **데이터베이스** 생성
4. 각종 문서를 **종류별**로 정리

도구

- **Notion** (나중에 MCP 연결)
- 복잡한 DB 구조는 필요 없다
- **종류** 속성(select) 하나면 충분
 - 회의록 / 자료 / 할 일 / 문서 등

규칙

1. 매 회의 시작 시 AI 회의 노트를 켜다 ← 가장 중요
2. 모든 자료·기록은 노션 한곳에
3. 제목은 알아보기 쉽게
4. DB에는 **종류** 속성 하나만
5. 좋은 의견·결정은 반드시 문서로 남긴다

⚠ AI 노트를 켜지 않은 회의 = 흔적이 사라진다

01 · 소통 창구

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

실습

- 노션 페이지 만들고 팀원 초대
- DB 생성 → 첫 항목(회의록) 올려보기

01 · 소통 창구

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

점검

- 전원 초대됐는가?
- 문서가 한곳에 종류별로 쌓이는가?

SECTION 02

아이데이션

판단은 보류, 양으로 승부

방법·순서

1. 문제 정의
2. 자료 수집
3. 회의로 아이디어 쏟아내기

도구

- 노션 AI 노트 (우선)
- 클로바노트 (대안 — 웹 접속 가능)
- AI 음성 모드, 검색

팀원 전체가 노션 AI 노트를 쓸 수 없으면 클로바노트로 대체

규칙

- 회의 시작과 동시에 **AI 노트**부터
- 다른 사람 아이디어 **비판 금지**
- **긍정·확장**만 — "더 이렇게 하면?"
- 판단 보류, **양**으로 승부
- 떠오르면 **즉시 기록**

02 · 아이디어션

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

실습

- 클로바노트로 아이디어 회의 → 문서로 정리
- (또는) 노션 AI 노트로 동일 실습

02 · 아이디어

선

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

점검

- 정리된 문서 공유
- 흥미도·실현성 코멘트

SECTION 03

아이디어 선별

딥리서치로 근거를 모으고, 심사 기준으로 1개를 고른다

방법·순서

1. 후보 나열
2. 후보별 딥리서치 → 근거 수집
3. 심사 기준 적용 → 점수
4. 우선순위 → 1개 확정

딥리서치는 시간이 걸린다 → 후보 정해지는 대로 **바로 돌려두기**

심사 기준 5가지 — 문제 정의·창의성·AI 활용·실현 가능성·기대 효과

도구

도구	특징
Gemini Deep Research	긴 리포트, 출처 링크
ChatGPT Deep Research	단계별 리서치, 근거 풍부
Claude	긴 문서 분석·구조화 평가
Perplexity	빠른 팩트체크

- 평가표: Notion / 스프레드시트
- 예시 프롬프트: Example_prompt/ 폴더

규칙

- 심사위원 관점·기준으로 본다
- "이거 좋은데요?" 반응 = **신호**
- 딥리서치는 후보 확정 즉시 실행
- 결과 + 점수를 **노선에 함께** 기록
- **선정 이유**를 문서에 남긴다

03 · 아이디어 선별

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

실습

- 아이디어 1개 → 딥리서치 프롬프트 작성
- 심사 기준표에 대입 → 점수화 → 1개 선택

03 · 아이디어

선별

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

점검

- 선정 사유 발표
- 기준이 명확한가?

SECTION 04

문서화

AI가 읽기 좋은 [docs/](#) — 구현·발표의 재료

방법·순서

1. 문서 목록 잡기
2. 마크다운 작성
3. 검토
4. docs/ 폴더에 묶기
5. 지속 업데이트

문서 목록 (예시) — 필수: PRD, TRD, README · 권장: 디자인 가이드, 화면·기능 정의, Changelog

도구

- 마크다운 에디터
- Claude, Cursor

모든 문서 → 프로젝트 루트의 `docs/` 폴더

규칙

- AI에 너무 의존 → 문장만 늘어난다
- **마크다운** = AI가 가장 좋아하는 형식
- **2,000줄 이내** — 짧을수록 좋음
- 길어지면 **주제별로 쪼개기**
- AI는 **결정을 대신하지 않는다** — 의사결정은 **팀**이 한다

04 · 문서화

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

실습

- docs/ 폴더 만들기
- 기능명세 (PRD) 마크다운 1장 작성

04 · 문서화

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

점검

- "AI가 읽기 좋은 구조인가?" 상호 리뷰

SECTION 05

구현

`docs/`를 @첨부하고 Agent mode로 구현한다

방법·순서

1. Repo·배포 준비 (GitHub + Cursor clone)
2. docs/ 폴더 확인
3. 구현 범위 정하기 (PRD + TRD)
4. Agent mode로 구현 (필요 시 Plan mode)
5. 확인 (브라우저)
6. Commit + Push

Agent mode가 기본 · Plan mode는 불명확할 때만

도구

- **Cursor** — Agent mode (기본) / Plan mode (선택)
- **GitHub** — Commit + Push (팀원 전원)
- **Vercel** — 웹 앱 배포 (선택)

문서	역할	
PRD	무엇을 — 범위·기능	
TRD	어떻게 — 스택·구조	
화면·기능 정의	구현 단위 (1개씩)	

규칙

1. 문서를 먼저 붙인다 — `@docs/PRD.md`
2. 역할을 나눈다 — PRD=범위, TRD=제약
3. 한 번에 하나씩 — 기능·화면 1개 단위
4. 제약을 문서에서 — TRD·디자인 가이드 그대로
5. 기대 결과를 문서로 — acceptance criteria 인용
6. 어긋나면 문서부터 — 팀에서 확인
7. 확인 후 Commit + Push
8. 안 되면 다시 — 지시문·문서 수정 후 반복

실습

- GitHub Repo 생성 · Cursor clone
- `docs/` PRD(및 TRD) @첨부 → Agent mode로 첫 기능 1개 구현
- 브라우저 확인 → Commit + Push

05 · 구현

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

점검

- 구현 결과가 `docs/` PRD·TRD·화면·기능 정의와 일치하는가?
- GitHub에 커밋이 올라갔는가?
- 어긋난 부분 → 문서 수정 vs 지시문 수정, 팀에서 결정

SECTION 06

오류수정

코드를 고치는 게 아니라, 잘 기록하고 AI에게 시킨다

방법·순서

1. 문제 발견·기록 (화면 / 순서 / 결과)
2. 재현 (2~3회)
3. docs/ 와 대조 (버그? 문서 오류? 기획 변경?)
4. Agent mode 수정 (필요 시 Plan)
5. 확인 (브라우저)
6. docs/ChangeLog.md 기록
7. Commit + Push

도구

- **Cursor** — Agent mode (기본) / Plan mode (선택)
- **브라우저** — 직접 확인 (비개발자 주 검증)
- **GitHub** — Commit + Push
- `docs/` — PRD, 화면·기능 정의, Changelog

역할	하는 일
비개발자 (주도)	발견·재현·지시·확인·Changelog·Push
개발자 (보조)	지시 보완·에러 로그·배포 점검

규칙

1. 증상을 구체적으로 — "로그인 클릭 → 흰 화면"
2. 기대 결과는 docs/에서 — PRD 기준 명시
3. 재현 순서 그대로 — 1, 2, 3단계
4. 한 번에 하나만 — 오류 1건 = 지시 1개
5. 스크린샷·녹화 첨부
6. 직접 확인 — AI 말만 믿지 않는다
7. 확인 후 Commit + Push
8. 고치기 ≠기능 추가 — 추가는 New 세션 + 5번 흐름

실습

- 오류 1건 재현 (예: 버튼 클릭 시 반응 없음)
- `docs/PRD.md` @첨부 → Agent mode 수정 지시
- 브라우저 확인 → `docs/ChangeLog.md` 3줄 기록 → Push

06 · 오류수정

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

점검

- `docs/ChangeLog.md`에 증상 / 원인(추정) / 해결 기록됐는가?
- PRD·화면·기능 정의와 실제 동작이 일치하는가?
- GitHub에 커밋이 올라갔는가?

SECTION 07

발표준비

docs/를 재료로 — 목차 → 내용 → 디자인

방법·순서

1. 문서 정리·목차 구성

- PRD, Changelog, README → 핵심 메시지·목차 확정

2. 세부 내용 작성

- 확정 목차별 문장·수치·시연 포인트

3. 디자인 적용

- 내용 + 디자인 가이드 → 슬라이드 완성

목차·내용 먼저, 디자인은 마지막

도구

- Gemini / NotebookLM / Claude — 목차·슬라이드별 문장 초안
- Canva / Gamma / Claude Design — 디자인 적용
- docs/ — 모든 발표 내용의 원본

문서	발표에서	
PRD	문제·기능·기대효과	
Changelog	"우리가 만든 것"	
디자인 가이드	슬라이드 톤·색	

규칙

- docs/ 에서 시작 (새로 쓰지 않는다)
- 목차 먼저 확정
- 3단계 순서 지키기 — 한 번에 전부 만들지 않는다
- 디자인 가이드 따르기
- 시연 리허설 + 발표 시간 맞추기
- AI 결과 ↔ docs/ 대조

07 · 발표준비

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

실습

- `docs/PRD.md` · `docs/ChangeLog.md` @첨부
- AI로 발표 목차 5~7장 구성 → 내용 초안 작성
- 디자인 가이드 참고해 1장 디자인 적용

07 · 발표준비

방법·순서

도구

규칙

실습

점검

점검

- 목차가 PRD·심사 기준과 맞는가?
- 슬라이드 내용이 `docs/` 와 일치하는가?
- 디자인 가이드 톤이 맞는가?
- 모의 발표로 시간·전달력 확인

FAQ

자주 묻는 질문

현장에서 나오는 질문 미리 답하기

Q. 소통 창구 만들 시간이 어딴어요?

바쁠수록 더 필요하다.

- "아까 누가 뭐 말했더라" 반복 = 시간 낭비
- 노선 페이지 + 초대 = **5분**
- 이후 문서화 → 구현 → 발표까지 **전부 연결**

Q. 비개발자는 뭘 하나요?

할 일이 더 많아진다.

- 문제 정의 · 딥리서치 · 문서화(PRD)
- 지시문 작성 · 오류 수정 (Agent)
- Commit + Push · 발표 준비
- "무엇을 왜 만드는가" = 비개발자 강점

Q. AI 결과를 그대로 믿어도 되나요?

안 된다.

- AI는 결정을 대신하지 않는다
- 코드 → **직접 실행·테스트**
- 문서·리서치 → **출처·사실 확인**
- 딥리서치 통계 → **교차 확인**

Q. AI를 한 번도 안 써봤어요

AI 노트 켜기부터.

1. 회의 때 노션 AI 노트 / 클로바노트
2. 말하면 기록 남음 = 가장 쉬운 시작
3. 익숙해지면 → 검색 → 딥리서치 → 지시문
4. 역할 나눠서 먼저 시도하는 사람부터

Q. 비개발자도 Commit + Push?

한다. 해커톤 팀원 누구나.

- 문제 재현 → `docs/` 기준 Agent 지시
- 브라우저 확인 → Changelog → **Push**
- 개발자만의 일 **아님**

정리

소통 창구 → 아이디어션  선별 → docs/ → Agent 구현 → 오류수정 → 발표

기록하고, 문서화하고, AI에게 잘 시키자.

질문 · 실습 시간