

案例：NanaDraw +
MinerU

Vibe Coding 实战微课

用 AI 帮你把一个想法推进成可运行、可展示、可分享的项目

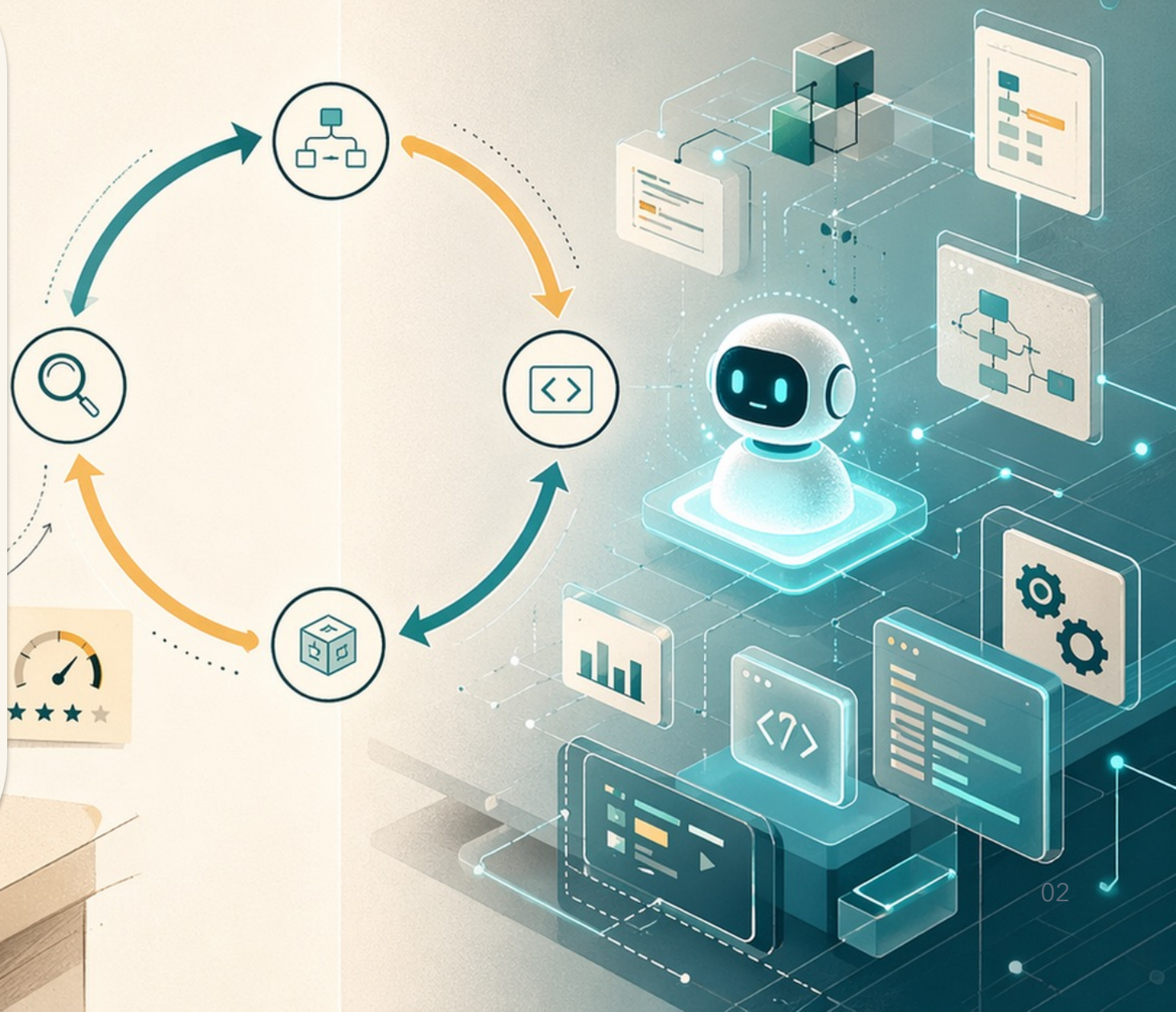
- 不是背代码细节，而是看清项目如何一步步被推进出来
- 重点理解：Spec、Plan、Build/Test、GitHub 交付



学习目标

这门课希望你带走什么

- 理解什么是 Vibe Coding，以及人和 AI 在项目中的分工
- 学会把模糊想法描述成 AI 能执行的目标
- 学会让 AI 帮你拆需求、做计划、改代码、修问题
- 知道如何把结果整理成可演示、可交付的项目成果



核心概念

Vibe Coding 不是“让 AI 代替你写”

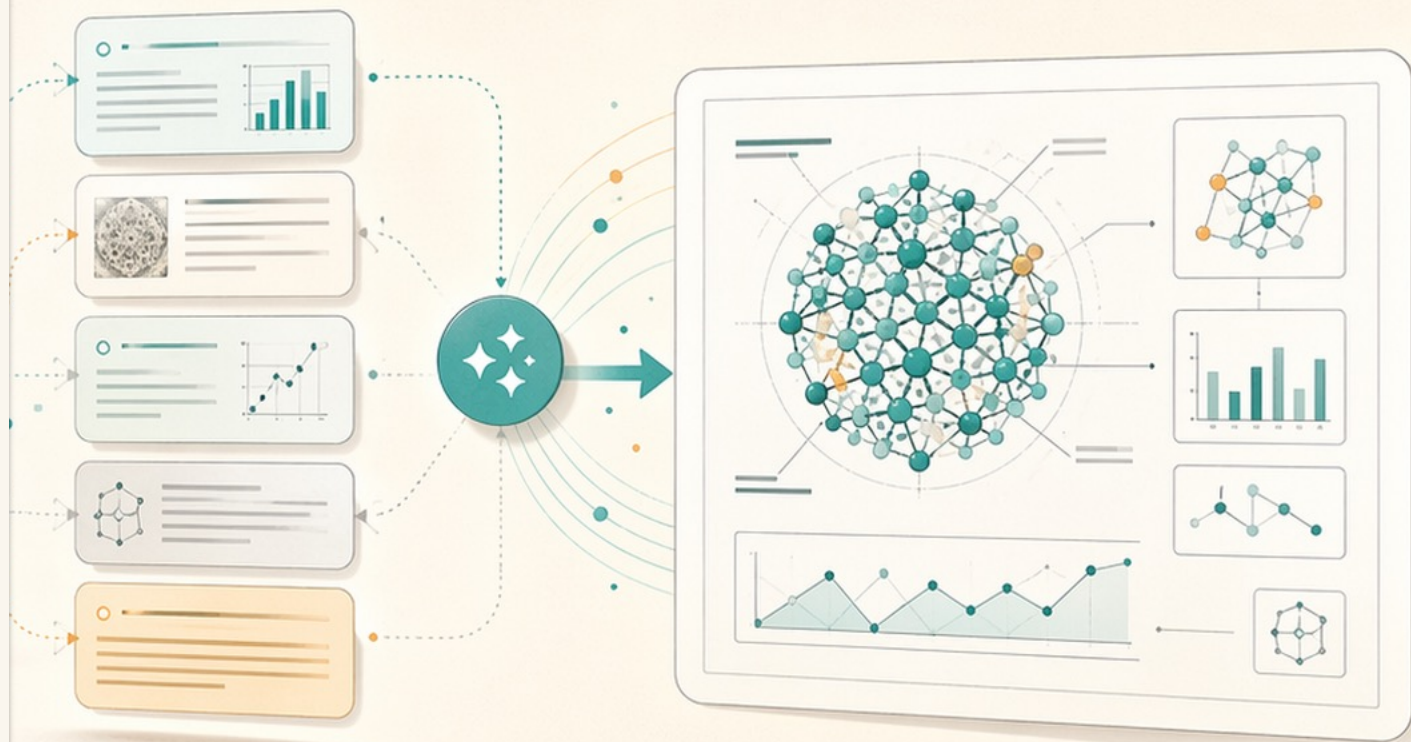
- 你负责提出目标，判断结果对不对
- AI 负责整理、生成、修改、补全
- 人从“逐行写代码的人”转向任务定义者、结果判断者、迭代推进者
- 真正关键的能力：描述问题、拆分任务、给反馈、做判断



10 分钟微课的 4 段主线

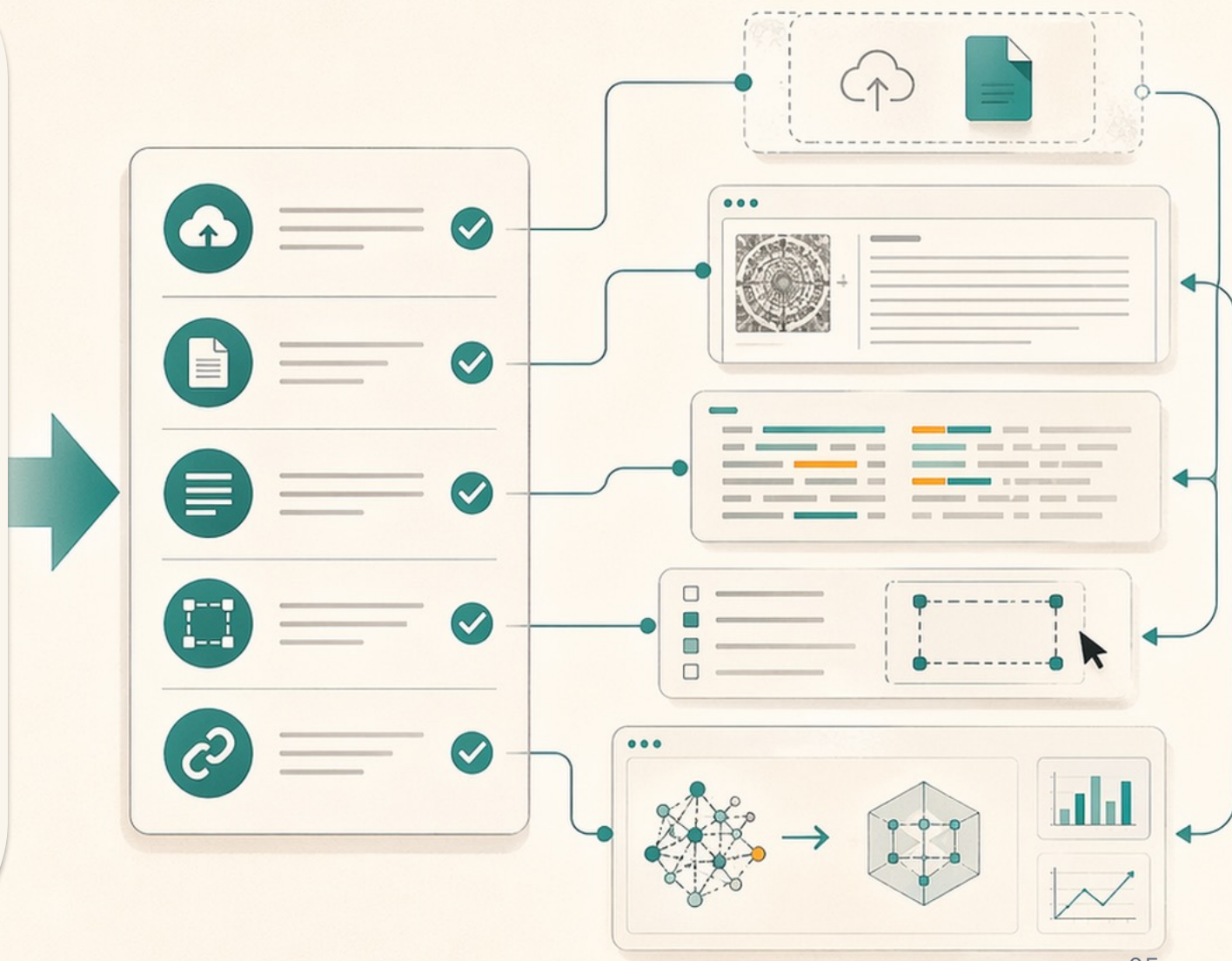
- 第 1 部分：需求 Spec
- 第 2 部分：用 AI 做 Plan
- 第 3 部分：用 AI 推进 Build / Test / 本地演示
- 第 4 部分：用 AI 整理 GitHub 交付

先把路看清，再开始动手。



本节课要解决的真实问题

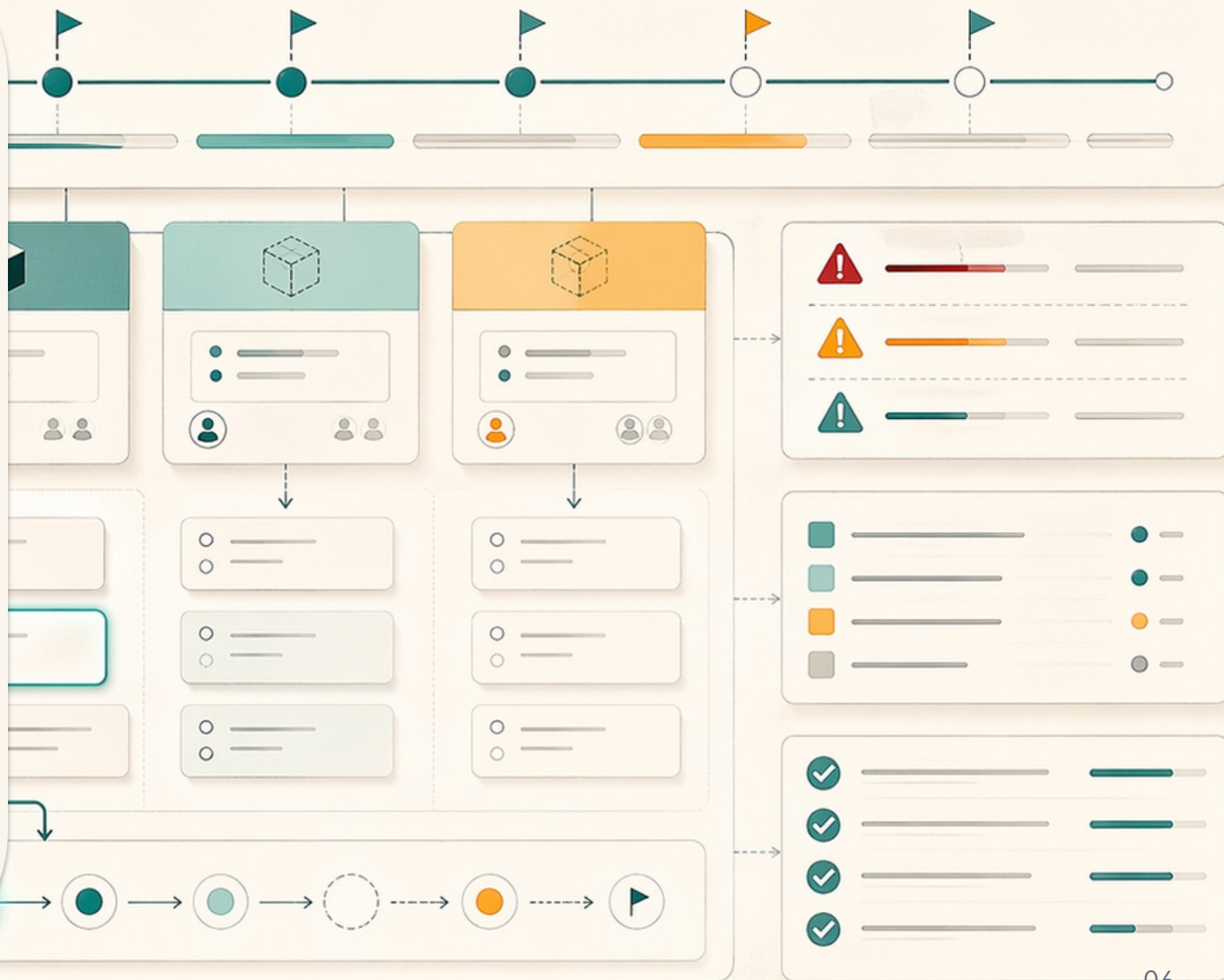
- 原有 NanaDraw 主要通过文字描述生成图示
- 真实场景里，用户往往已经有论文或技术文档
- 更自然的流程应该是：上传 PDF → 解析内容 → 选择关键片段 → 生成图示
- 暗线更重要：这个功能是借助 AI 协作一步步推进出来的



第 1 步: Spec

先把模糊需求说清楚

- 一句“支持上传 PDF”远远不够
- 至少要明确：从哪里上传、支持什么格式、解析结果如何展示
- 还要明确：用户怎么选内容、如何接回原有绘图流程
- 你给 AI 的描述越准确，AI 给你的结果才越可靠



第2步：Plan

先让 AI 画路，再让 AI 开始写

- 不要一上来就问“帮我完整做出来”
- 先让 AI 输出：功能拆分、MVP、步骤顺序、风险点、验收标准
- Plan 阶段最大的价值，是把大任务拆成一组可推进的小目标
- 这样即使不熟悉代码，也不会被一整团复杂度压住



第3步: Build / Test / Demo

一轮一轮推进，而不是一次做完

- Build 阶段按小目标推进：上传入口、设置项、解析接口、文本选择、接回生成流程
- 不会写代码也能给出有效反馈：位置不对、结果被截断、交互要调整
- 报错不是结束，而是下一轮输入；AI 也可以帮助解释、定位、修复
- 测试与本地演示同样能让 AI 参与：列清单、补测试、梳理启动与展示顺序



第 4 步：交付

项目完成后，还要让别人看得懂

- AI 可以继续帮你整理变更说明、提交信息、PR 描述和 README
- 功能能跑只是开始，真正的结束是别人可以看懂、接手、复用
- 在课程案例里，最后一步是把成果整理后提交到 dev 分支并发起 PR
- 此时 AI 的角色从“开发助手”切换成“表达助手”



课堂总结

Vibe Coding 的重点不是偷懒，而是更高效地推进

- 先说清需求，再让 AI 做计划
- 分轮推进开发，出现问题就继续反馈
- 把测试、演示、交付都纳入 AI 协作流程
- 人最不可替代的，始终目标是目标、判断和迭代能力

不会写代码，并不等于不能做项目。

