

# 从守着 AI 干活，到验收 AI 的活

VibeCoding vs AI Native Git : 研发效率的范式跃迁



# 你一定干过这件事

日常操作

打开 IDE → 新聊天 → Ctrl+A → Ctrl+C

切到 AI 窗口 → Ctrl+V

「请提供更多上下文」 → 心态崩了 🌟

某工位贴着「禁止关机」——不是因为怕丢数据，是 IDE 关了 AI 就断了



人肉 Copy-Paste 工程师

全行业的日常

# VibeCoding：听起来很美，用起来很累



宣传语

用自然语言指挥 AI 写代码  
不用写代码了！



现实

你得守在屏幕前  
next next next...

- **喂上下文** 项目结构、技术栈、编码规范.....每次新对话重来一遍
- **看输出** AI 改错地方了？你得帮它改
- **做 Git 操作** 建分支、提 PR、解冲突，还是你的活
- **看 CI 日志** 挂了？你来看日志定位修复

你是 AI 和 Git 之间的**肉身 API 网关**

# 根本瓶颈：AI 没有记忆

AI 每次对话都是空白的——关掉窗口，**一切归零**

你**必须一直守着它**：不知道项目结构、历史决策、代码风格

## 全行业怎么解？

超长上下文（账单爆炸）

RAG（检索到废弃代码）

记忆框架（换个项目又得重来）

本质都是给失忆症贴创可贴



AI 看不到



Git 仓库

你的项目上下文全在这里  
但它看不见

AI 没有住进代码仓库——你的项目上下文全在 Git 里，但它看不见。

# AI Native Git

让 AI 住进仓库

# 让 AI 住进仓库



Issue

需求记忆

做什么  
为什么做



PR

决策记忆

怎么做  
Review 了什么



CI

质量记忆

跑没跑通  
哪里挂了



代码库

完整记忆

每次 commit 写入  
每次 diff 检索

「蓦然回首，记忆就在身后。」

# 核心差异：同步 vs 异步

维度	VibeCoding (同步)	AI Native Git (异步)
你要做什么	守在 IDE 前	说一句话，去干别的
AI 上下文	你手动喂	Git 自动提供
人机关系	人机绑定	人机解耦
Git / CI	你来	NPC 自动
✅ 你的角色	监督+动手	决策+验收
✅ AI 是什么	写代码工具	决策力杠杆
✅ 并行能力	1 件	N 件

# 场景：修 Bug

## VibeCoding

开 IDE → 贴上下文 → AI 写  
→ 手动建分支 → 推送  
→ 建 PR → CI 挂  
→ 看日志修 → 再推...

30-60 min

## AI Native Git

Issue @NPC → NPC 自动读库  
→ 定位 → 修复 → 建分支  
→ 提 PR → CI 通过  
→ 你 Review → Merge

< 2 min

↓ 95%+ 人工介入时间减少



零成本上下文  
NPC 自动读库



全流程自动  
修复→分支→CI→合并



价值提升  
描述问题+验收



效率飞跃  
从执行者变决策者

# 场景：新功能开发

## VibeCoding

喂文档+规范+代码

→ 一段段让 AI 写 → 自己拼装

→ 手动提 PR

→ 手动改 Review...

1-3 h

## AI Native Git

@NPC + 设计文档

→ NPC 自动读库实现提 PR

→ Review

→ NPC 迭代

< 5 min

↓ 97%+ 人工介入时间减少



一个人当一支团队

同时 @ 多 NPC 并行推进，前端/后端/测试同时开工

# AI 作为放大器

异步释放的不是时间，是决策力。

## 做关键决策

方向、架构、取舍  
这些 AI 替不了

## 攻克 Key Point

人判断方向，AI 快速实现迭代  
人+AI 组队打 Boss

## 并行指挥

同时指挥多个 NPC  
前端 + 后端 + 测试  
一个人当一支队伍

## 输出业务价值

省下来的精力做 AI 做不了的决策  
产出关键的业务洞察

AI 不是替你干活的工具，是放大你决策力的杠杆。  
你决策的质量，决定了团队产出的天花板。

# 新流程

人提需求

→ NPC 全自动执行

→ 人做最终验收

1

开 Issue  
1min

2

@NPC  
自动执行

3

收到通知  
CI 通过

4

Review  
满意 Merge

5

✅ 完事。

指标	VibeCoding	AI Native Git	改进
Bug 修复	30-60min	< 2min	↓ 95%+
功能开发	1-3h	< 5min	↓ 97%+
并行任务	1 个	N 个	N 倍
精力分配	80%执行+20%决策	10%验收+90%决策	质变 ✨

# 团队协作的跃迁

过去 人 → 人 → 人 → 人 → 人 每一步都是人

VibeCoding 人+AI → 人 → 人 → 人 → 人 AI 帮了忙，流程没变

AI Native 人 → NPC 全自动 → 人验收 → Merge ✓

范式跃迁

流程本身变了。

执行类工作大幅减少，决策和验收类工作占比提升

VibeCoding : 你守着 AI 干活。

AI Native Git : 你验收 AI 的活。

AI 不是替你干活的工具，是放大你决策力的杠杆。

AI Native Git , 启动。

# Q & A

来吧，尽管问 