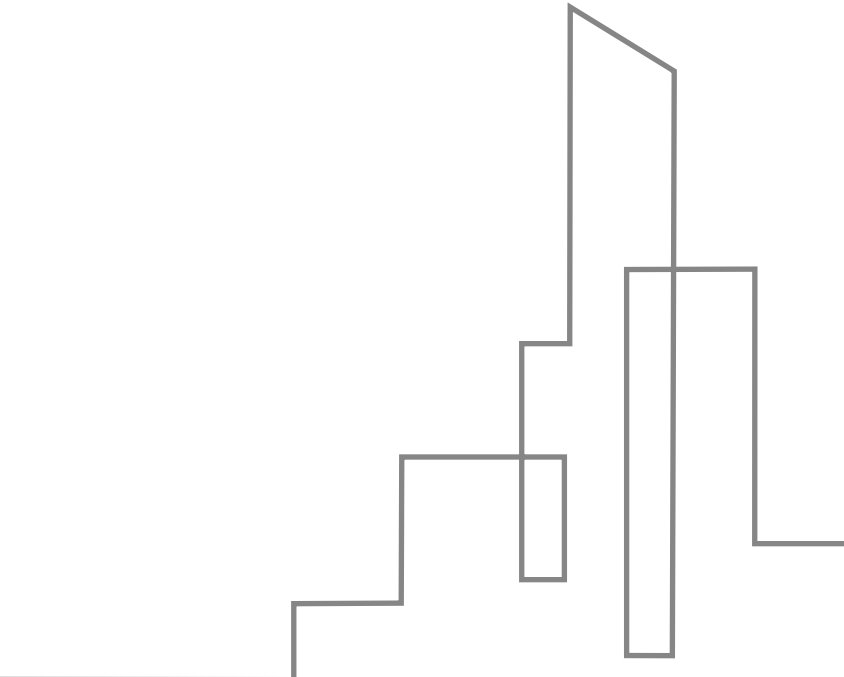




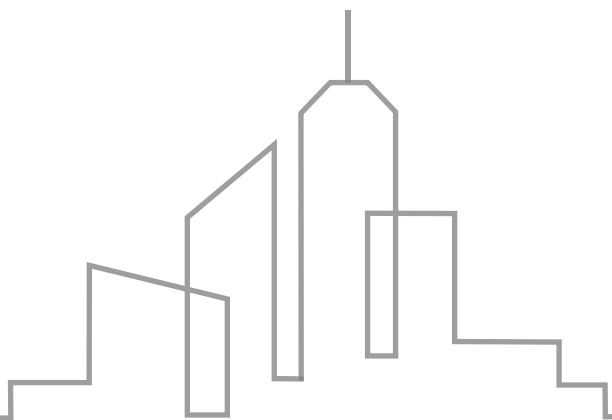
产品设计师的未来演进： 向Design Engineer 转型之路

汇报人：文奖平

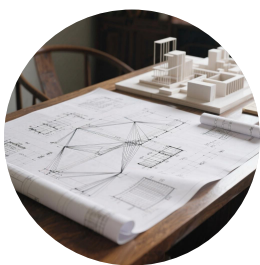
2026/03/12

01

设计师转型趋势概述



产品设计师的演进方向



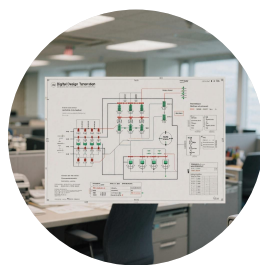
前瞻性产品设计师的演进趋势

具备前瞻性的产品设计师正逐步向Design Engineer（设计工程师）演进，或至少掌握其核心能力，这一趋势反映了行业对设计与技术融合的需求。



交付物标准的升级

从传统的静态设计稿交付，向可直接运行的高保真原型或前端代码演进，实现“所见即所得”的最终产品交付，提升设计到开发的转化效率。



演进的本质：非程序员化转型

此转变并非要求所有设计师成为“写代码的程序员”，而是设计师的交付物标准和能力边界正在发生根本性迁移，更强调技术实现与设计的结合。



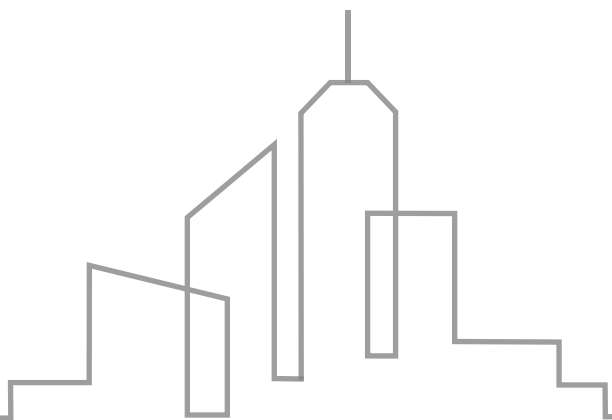
能力边界的拓展

设计师需拓展技术理解能力，如掌握前端基础、AI编程工具及设计系统维护，以应对从“画图”到“构建”的角色转变，满足行业对全链路人才的需求。



02

转型背后的深层原因



核心驱动力：AI抹平“代码门槛”

过去：设计师不写代码的主因

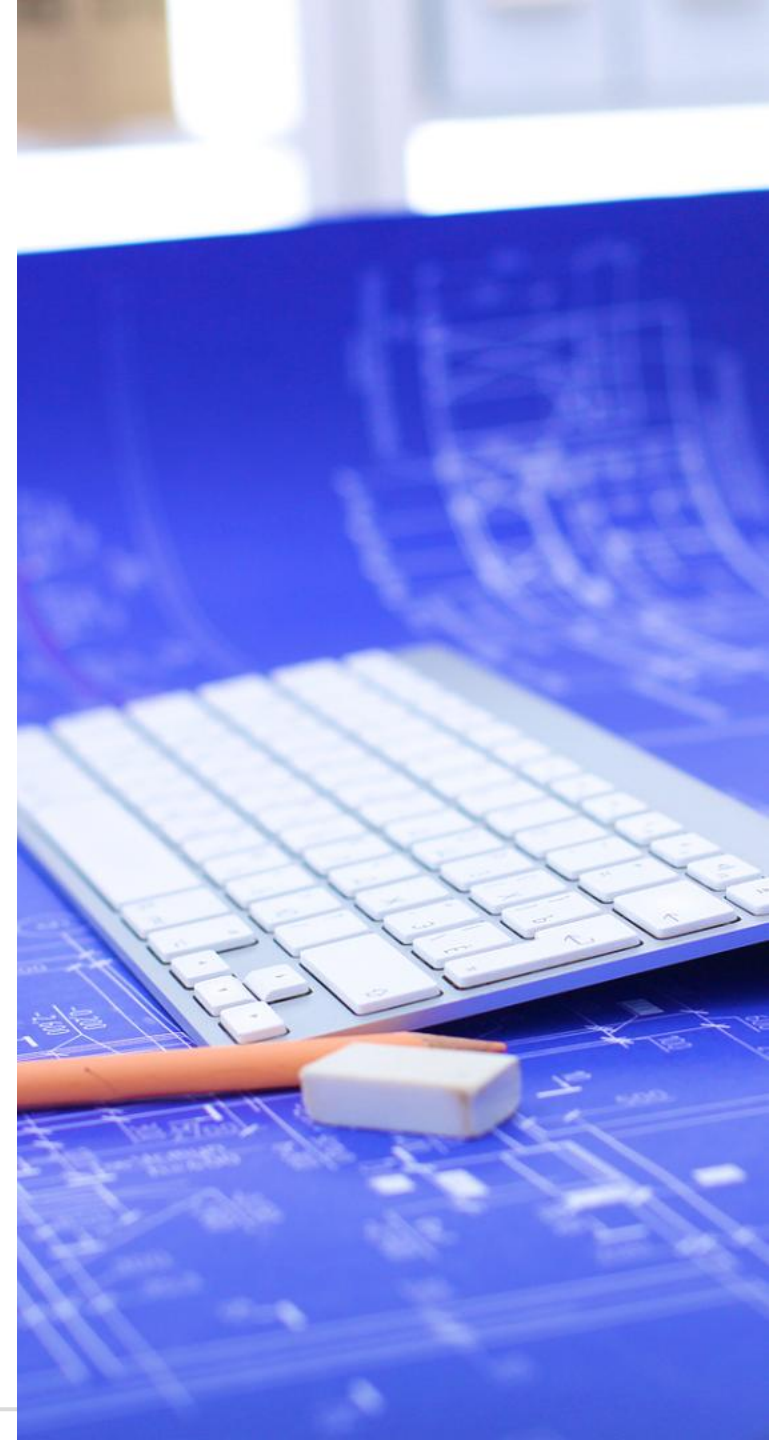
过去设计师不写代码是因为学习成本太高，包括语法、环境配置、框架等方面。

现状：设计师与前端沟通成本高

以前设计师需要求前端修改一个padding或动画曲线，沟通成本极高。

未来：AI助力设计师直接生成前端组件

随着Cursor、vO.dev、Lovable等AI编程工具的成熟，“写代码”正在变成“写逻辑”和“写提示词”，设计师可以通过自然语言直接生成可用的前端组件，实现“所见即所得”地交付最终产品。



设计工具的演进：从“画图”到“构建”

Figma等工具的局限性

Figma虽然强大，但它依然是基于矢量图形的模拟工具，在设计AI产品（如Chatbot）时，静态的Figma无法表现流式输出、延迟感、上下文联动的交互，存在保真度陷阱。

Design Engineer的工具优势

Design Engineer使用代码（React、Swift、HTML/CSS）或高保真工具（Framer、SwiftUI）进行设计，交付的不是“设计稿”，而是可以在手机上运行的真实原型。

真实原型对AI产品创意验证的重要性

这种能交付真实原型的能力在验证AI产品创意时至关重要，因为AI的流式响应等交互很难用静态图模拟。



行业对“全链路”人才的渴望

当前环境下企业的人才偏好

在当前的科技寒冬和降本增效的大环境下，企业更青睐

“Maker”（创造者）而非单纯的“Planner”（规划者）。

传统流程的弊端

传统流程为产品经理->交互设计->视觉设计->前端开发，是漫长的传话筒游戏，信息会逐级衰减。

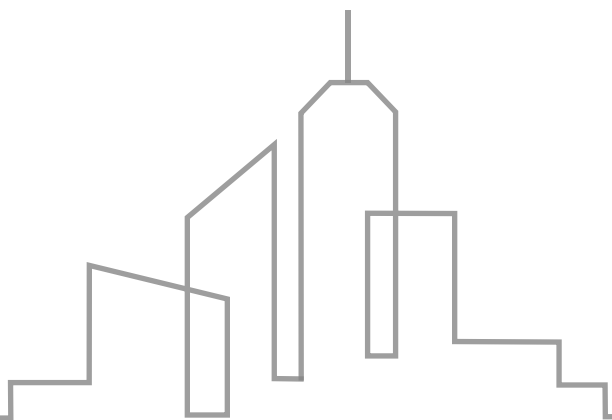
新流程的优势及设计师价值

新流程为Design Engineer->直接产出高质量的前端代码->后端接入。一个能直接把界面写出来（甚至包含动效和响应式逻辑）的设计师，其市场价值和对团队的贡献，远高于只能画图的设计师。



03

未来的Design Engineer解析





Design Engineer 的定义与定位

与全栈工程师的区别

Design Engineer并非全栈工程师，其核心侧重点依然是**用户体验**，而非复杂的后端架构、数据库优化及高并发处理等全栈工程师的核心工作内容。

核心能力聚焦

必须精通Design Systems（设计系统）、UI动效（Motion），能够编写前端组件（如React/Vue/SwiftUI），直接调试CSS/Tailwind，并借助AI辅助完成逻辑代码。

设计领域的分化趋势



战略型设计师

专注于用户研究、产品定义、商业逻辑，无需掌握代码技能，但需深入理解商业和人性，为产品发展提供战略方向。

执行型设计师

将向Design Engineer进化，具备构建和实现产品的能力，能够直接产出高质量前端代码，满足企业对“Maker”（创造者）的需求。

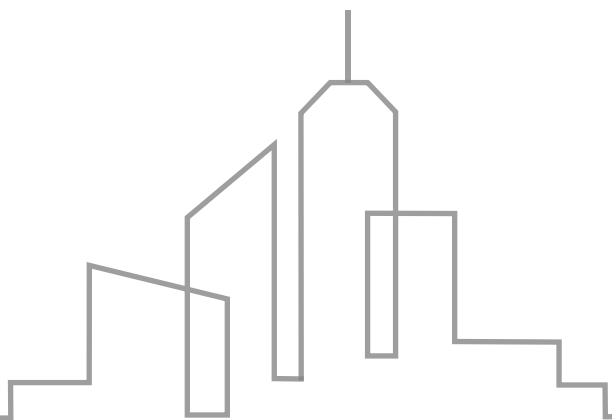


“画图美工”的挑战

纯粹负责画UI界面但不关心实现逻辑的“画图美工”，其生存空间会被AI和Design Engineer双重挤压，面临大幅缩窄的困境。

04

Design Engineer的工作内容



构建高保真原型

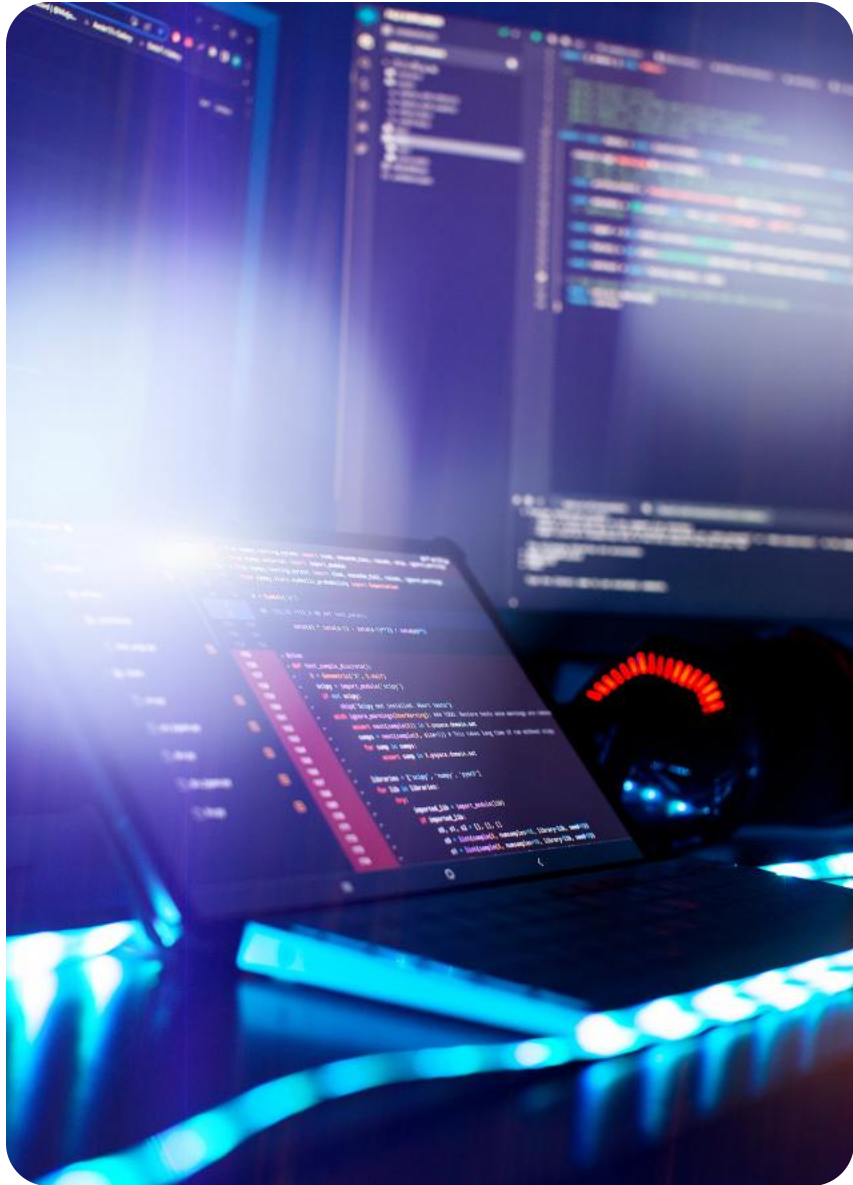


告别静态模拟，实现真实交互

Design Engineer不再依赖Figma的Smart Animate制作“假交互”，而是直接用代码构建真实的输入框、数据流转和物理动效，使原型具备实际操作价值。

AI产品验证的关键能力

对于AI产品（如Chatbot），其流式响应、延迟感和上下文联动等特性难以通过静态图模拟，代码构建的高保真原型能准确呈现这些动态交互，是验证AI产品创意的核心手段。



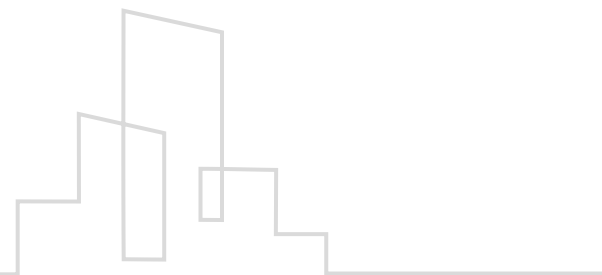
维护代码级设计系统

从设计稿到代码的全链路管理

Design Engineer不仅维护Figma组件库，还负责前端代码组件库（如Storybook）的维护，实现设计资源从视觉到代码的统一管理。

设计变量实时同步，消灭还原度问题

确保设计变量（Token）在Figma和代码之间实时同步，避免因设计与开发脱节导致的“还原度”问题，保障产品视觉和交互的一致性。

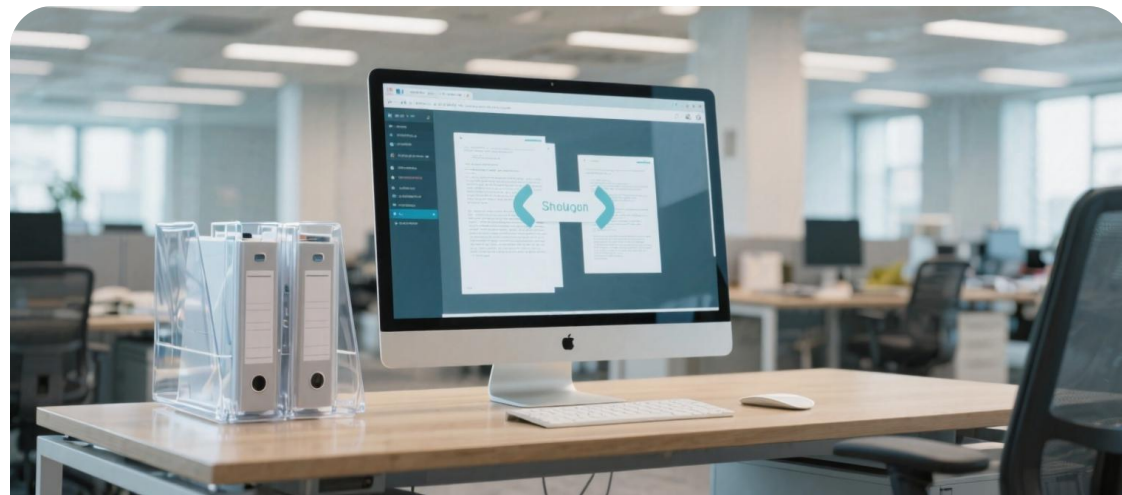


UI/UX细节打磨与AI辅助开发



代码环境中的细节精修

直接在代码环境中调整padding、颜色、贝塞尔曲线和动画时长等UI/UX细节，无需通过截图沟通，可直接提交PR（代码合并请求）完成修改。



AI辅助提升开发效率

通过编写Technical Prompts指挥AI生成基础代码结构，Design Engineer可专注于逻辑调整、样式优化和体验细节打磨，实现高效开发。

05

Design Engineer 的能力模型



核心硬技能

01

前端基础：HTML/CSS

必须精通HTML/CSS，理解盒子模型、Flexbox/Grid布局及响应式原理，这是构建界面的基础。

02

前端基础：现代样式库与JavaScript/React

熟悉Tailwind CSS等现代样式库，掌握JavaScript/React基础，理解组件、属性、状态等核心概念。

03

AI编程工具流

熟练使用Cursor、Windsurf进行代码生成，v0.dev、Lovable生成界面，能编写Technical Prompts修正AI错误。

04

高保真交互工具

掌握Framer（网页端）或SwiftUI（iOS端），用于构建高保真交互原型。



关键软技能

工程思维

设计时考虑组件复用、数据为空/加载失败等边缘情况，确保产品的稳定性和可用性。

系统化思维

不局限于单个页面设计，而是构建一套有逻辑关联的组件系统，提升设计效率与一致性。

调试能力

当界面出现问题时，能使用浏览器“检查元素”功能排查报错，独立解决界面故障。



总结与思考

01

个人职业竞争力提升

从单纯的“画图者”转变为“创造者”，能直接产出高质量前端代码，市场价值和团队贡献度显著高于传统设计师，避免被AI和行业趋势淘汰。

02

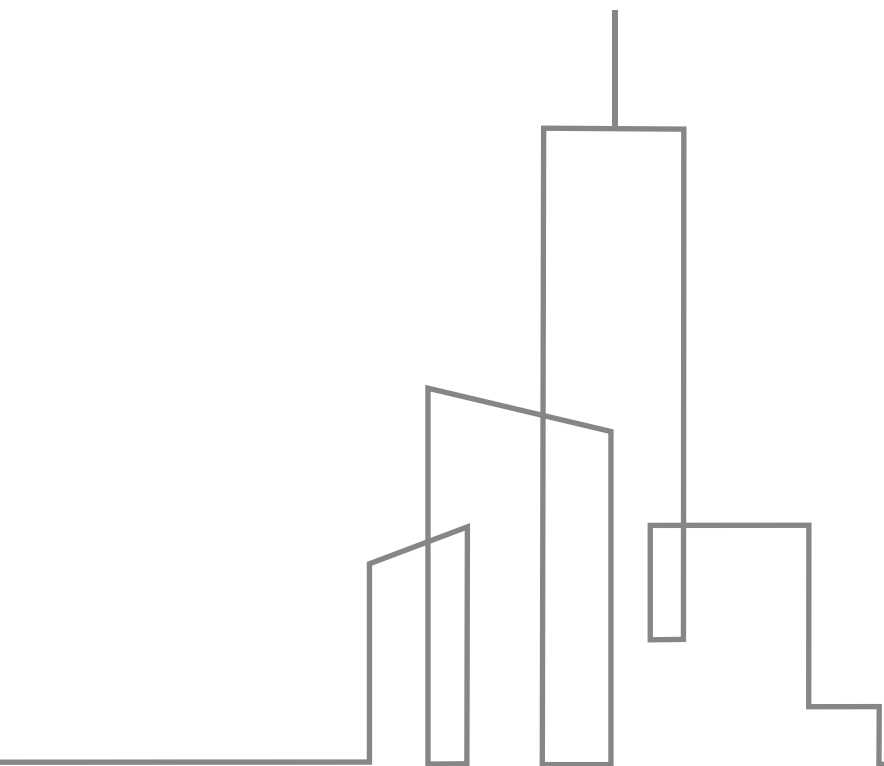
企业研发效率优化

简化传统产品开发流程，减少产品经理、设计师、开发间的沟通成本与信息衰减，实现从设计到代码的直接转化，提升ROI（投资回报率）。

03

设计与开发无缝衔接

掌握代码能力使设计师能直接调试UI细节（如padding、动画曲线），解决“还原度”问题，交付可运行的真实原型，尤其适配AI产品流式交互等复杂场景验证需求。



THE END
谢谢