

本次测评大纲



1

初始印象：这次有什么不同？



2

核心揭秘：高成功率的关键是什么？



3

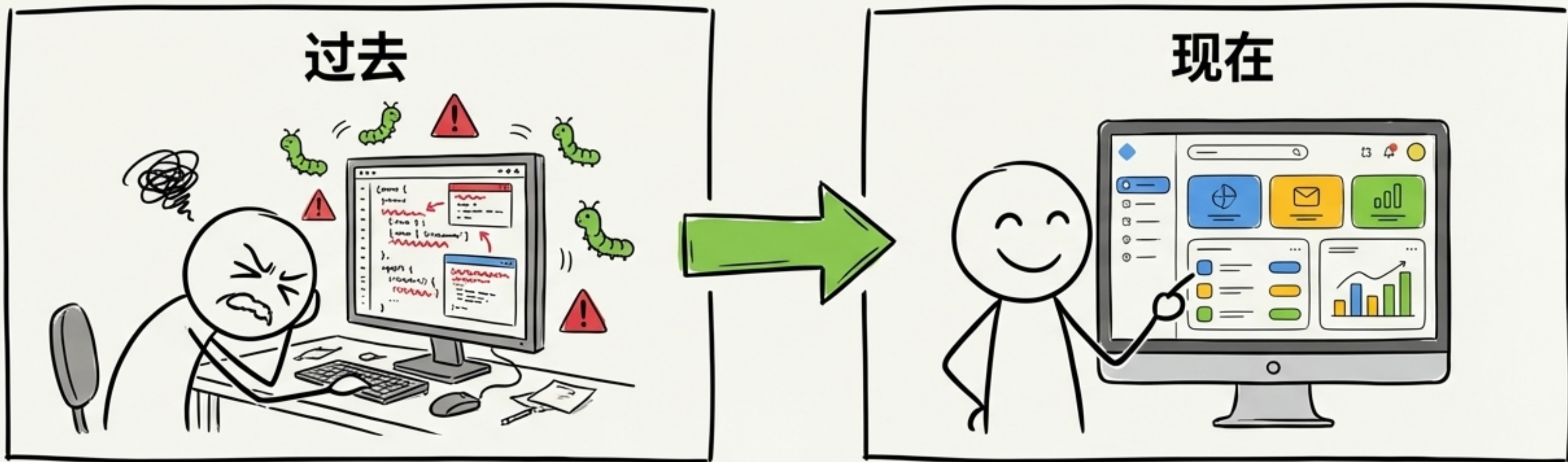
实战演练：三个真实案例从零到一



4

深度总结：它为开发者带来了什么？

初始印象：又一个AI工具？



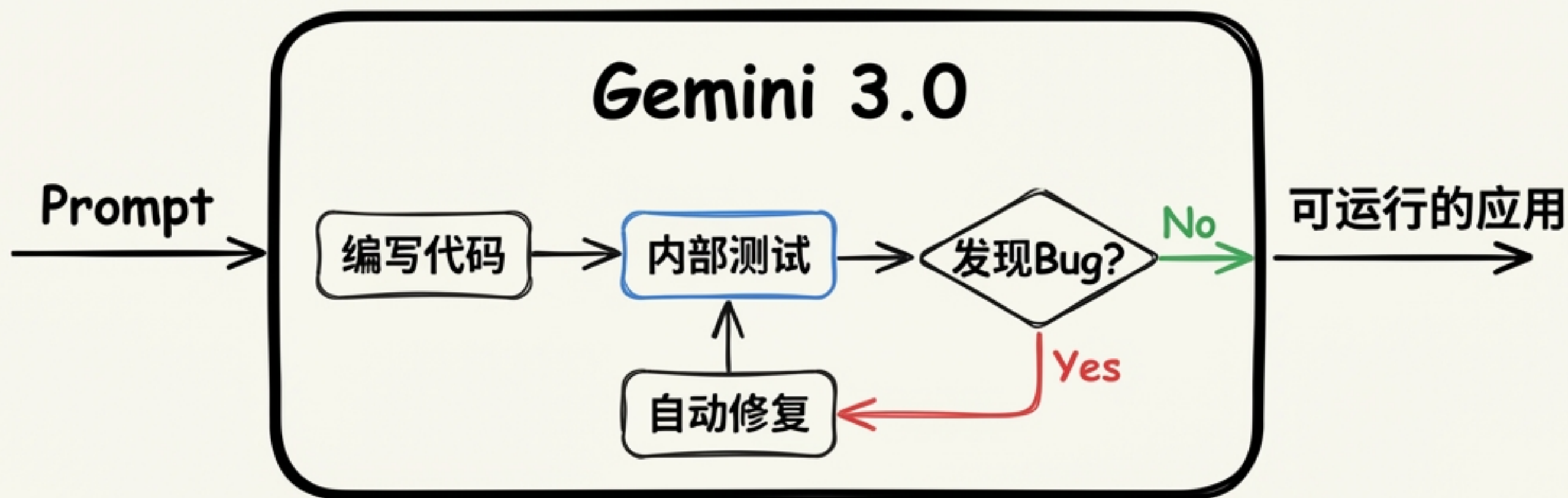
普遍痛点：“AI写的代码总是有bug，我需要反复修改，程序还是无法运行。”

Gemini 3.0 的承诺：“任何人，即使不懂编程，也能创造出真正有用的应用。”

核心论点：这是一次质的飞跃。

核心揭秘：高成功率的背后

关键假设：内置的“自动测试与修复”引擎



它更像一个真正的程序员：

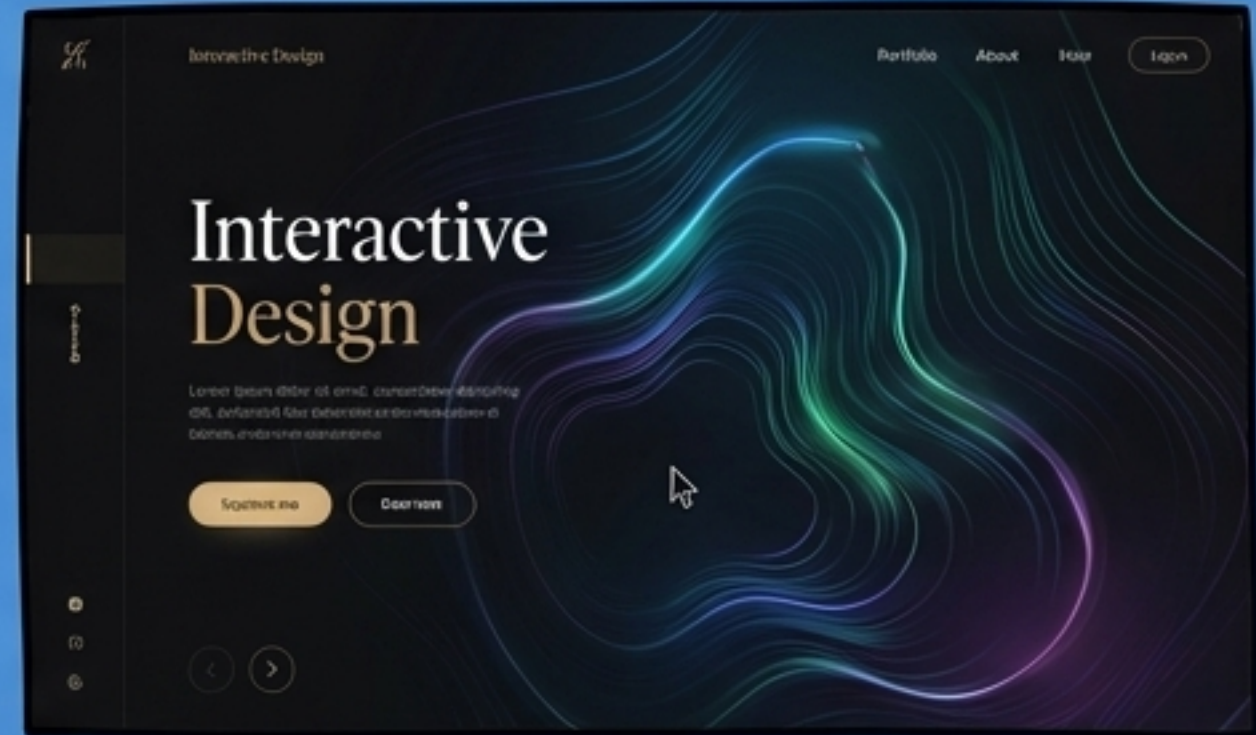
- 1. 编写代码
- 2. 内部进行测试和调试
- 3. 确认无误后，才交付可运行的结果

实战演练：先看看别人的作品



案例一：实时3D飞行游戏

“仅用前端技术实现，交互和视觉效果令人惊艳。” Noto Sans SC



案例二：高品质互动网页

“告别了AI的‘塑料感’，设计感和‘人味’十足。” Noto Sans SC

见证了可能性，现在我们亲手创造



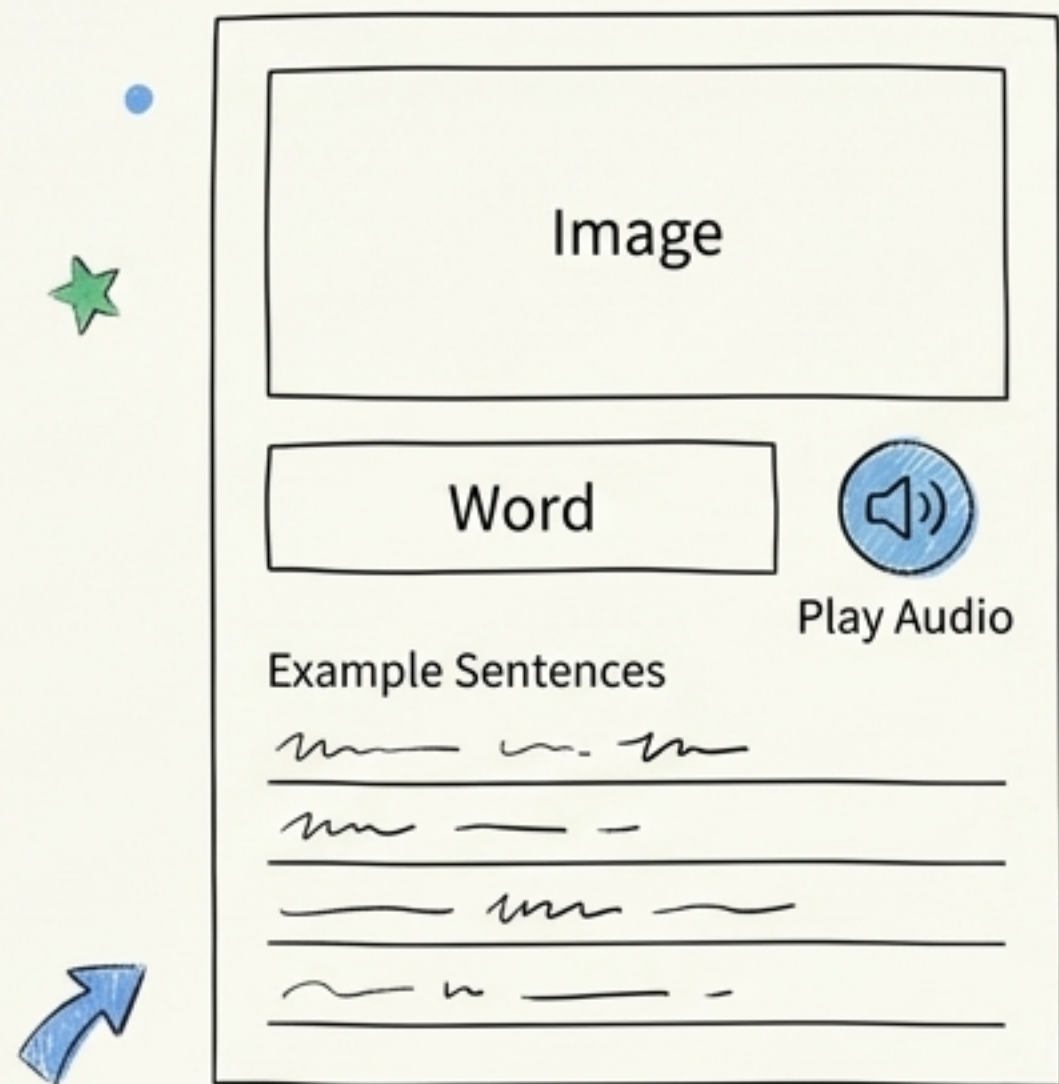
接下来，我们将通过三个由浅入深的案例，
一步步测评 Gemini 3.0 的真实能力。

案例一：语言学习应用

我的指令

“你帮我生成一个中文学习英文的网站，要有形象的配图、发音以及对应的句子。”

预期成果



一个简单、直观、多媒体的学习工具。

成果：快得惊人

生成时间：仅24秒！



mouse



Play Sound

Example Sentences

1. A small mouse ran across the floor.
2. The mouse likes to eat cheese.
3. The cat chased the mouse.

• 功能完整，开箱即用：

- ✓ 智能配图 (Smart Image Generation)
- ✓ 文本转语音 (Text-to-Speech)
- ✓ 情景例句 (Contextual Sentences)

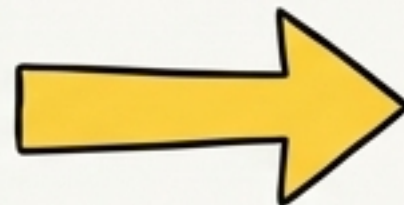
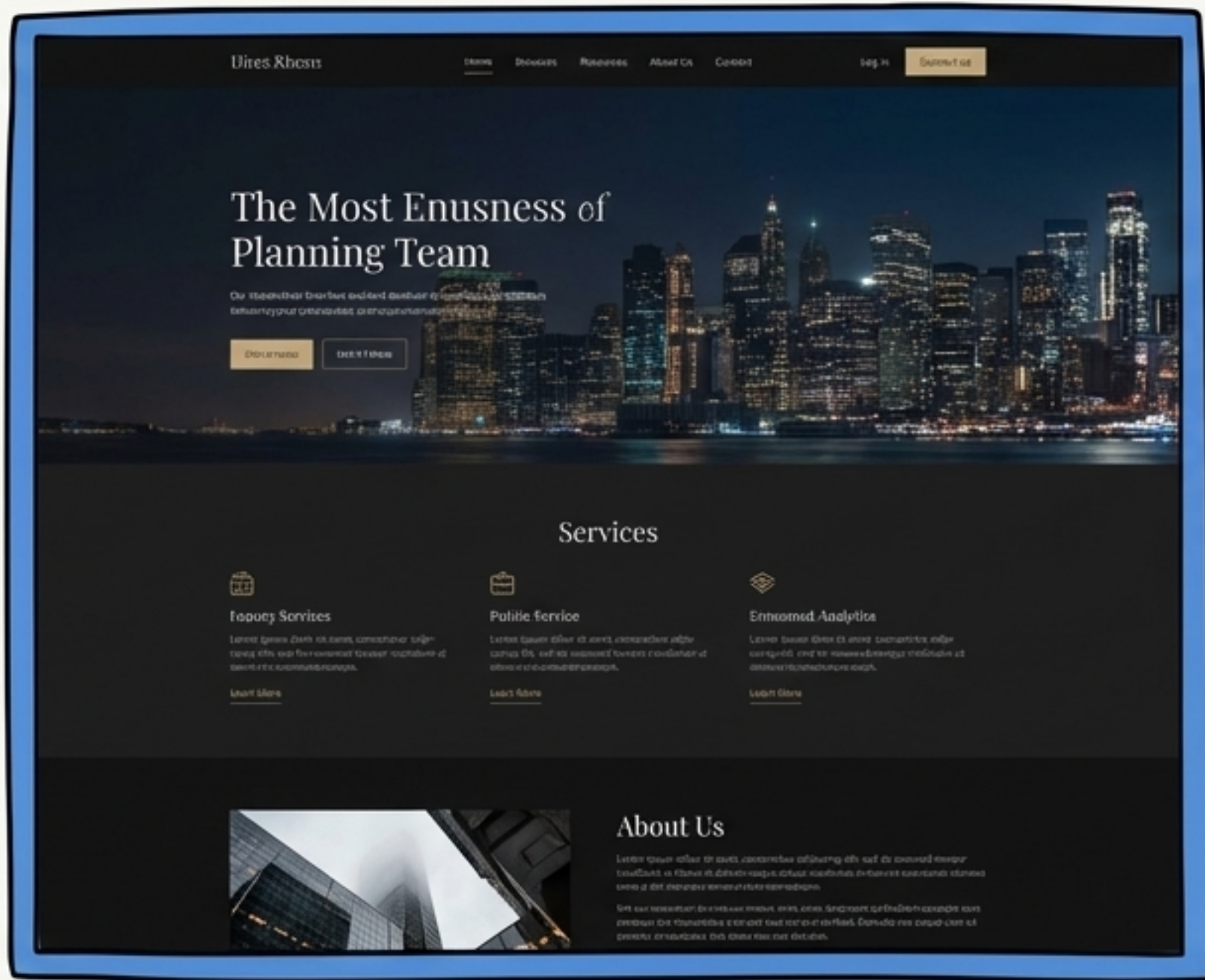
开发者洞察 (Case 1 Takeaway)



核心能力：快速多模态原型构建

Gemini 3.0 不仅能理解文本需求，还能自主整合和生成多种媒体（图像、音频），并将其封装在一个功能完备的前端应用中。

案例二：复刻网站风格



我的指令（My Prompt）：

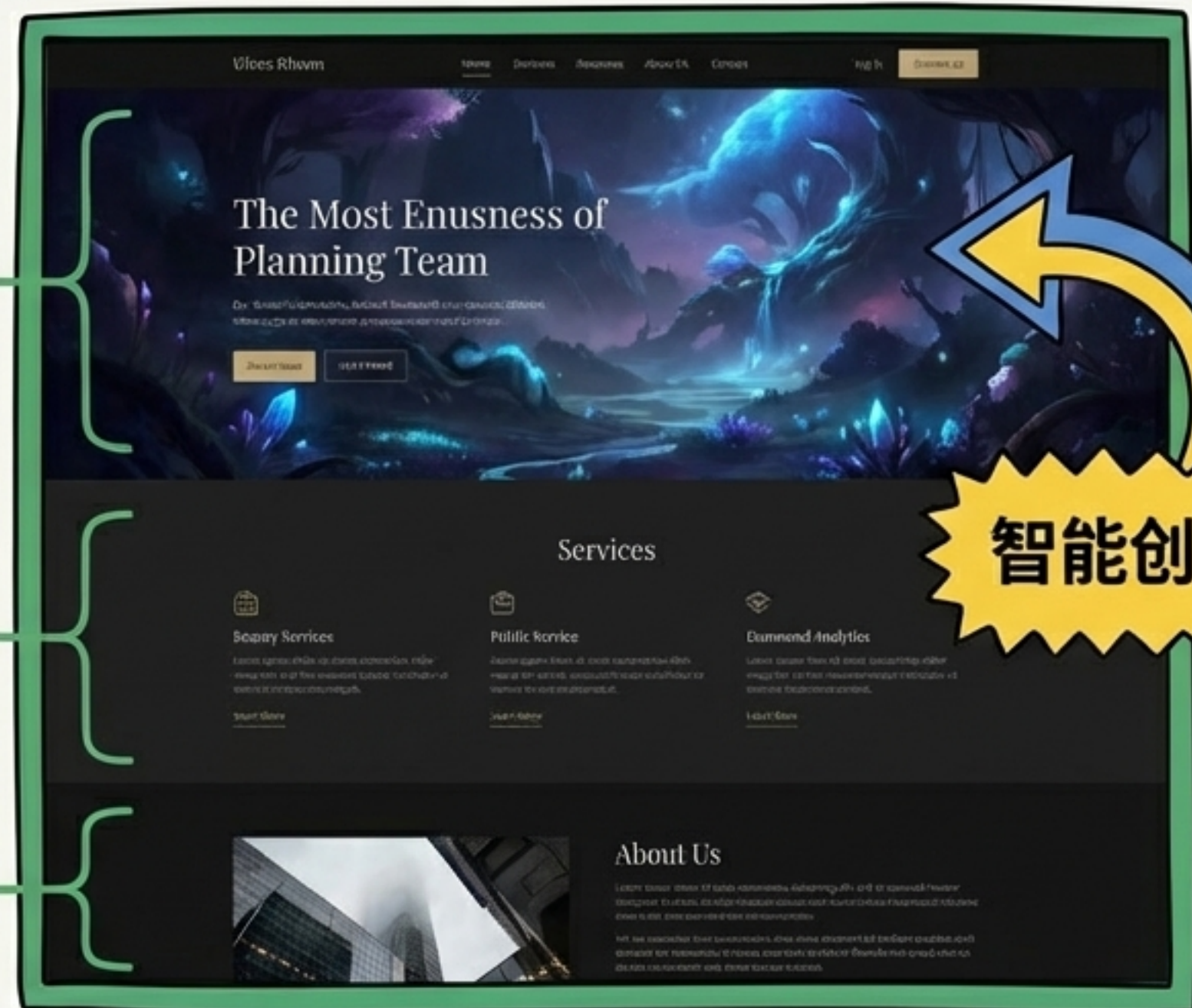
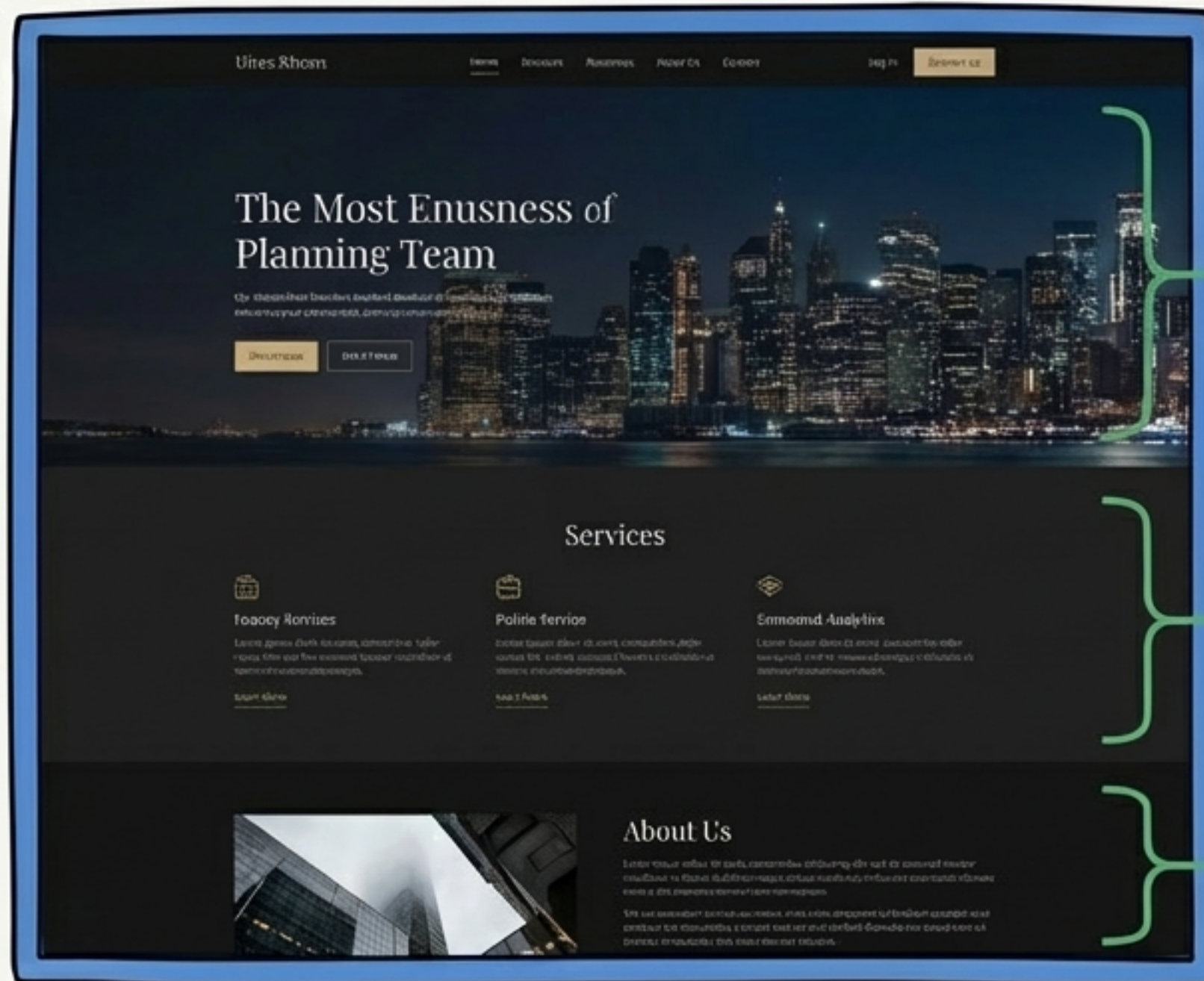
“参考这张图片，帮我生成一个类似风格的网页...”
（同时上传参考图片）

核心挑战：AI需要理解图片中的视觉语言（布局、配色、氛围）。

成果：形神兼备

参考设计 (Reference Design)

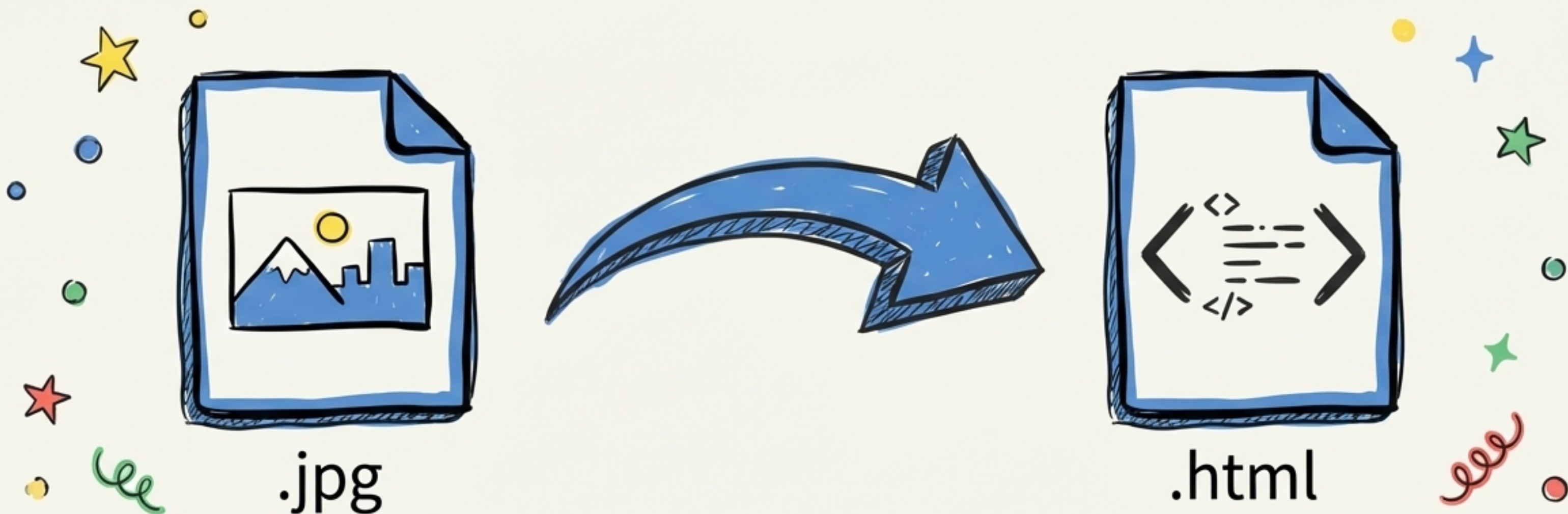
AI生成 (AI-Generated)



高度还原：整体布局和暗色风格非常相似。

智能创新：不仅是复制，AI还替换了新的主题图片，并保持了整体风格的统一。

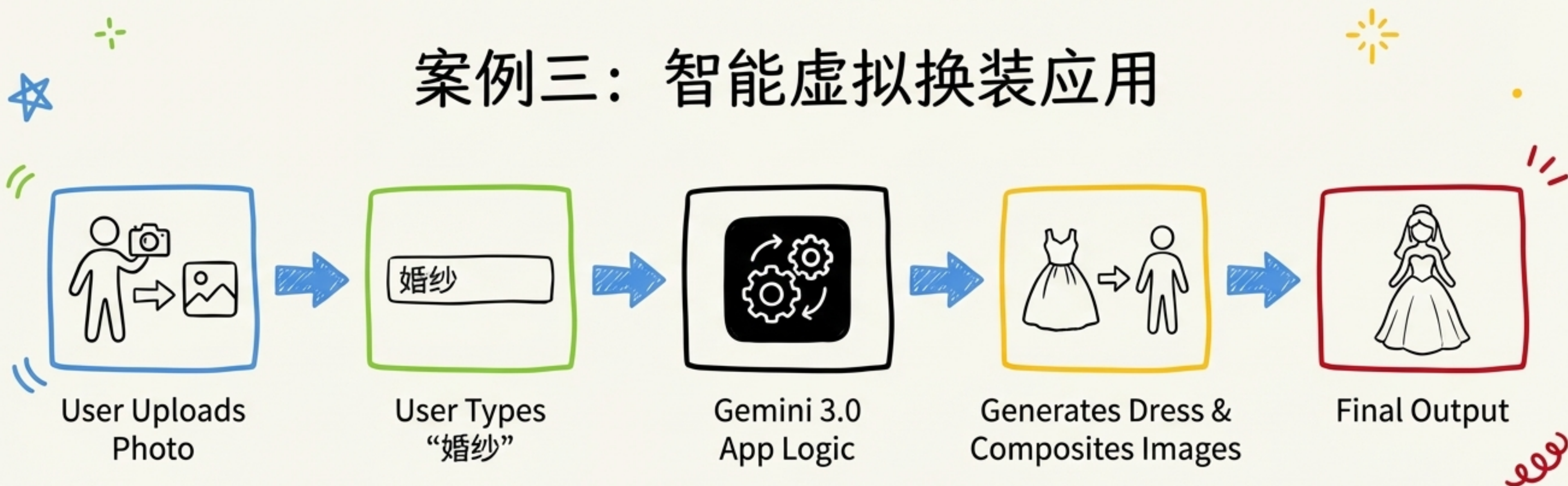
开发者洞察 (Case 2 Takeaway)



核心能力：视觉到代码 (Vision-to-Code)

这展示了强大的**多模态理解能力**。开发者可以**直接使用设计稿、截图甚至至照片作为输入**，极大地缩短从设计到代码的转换路径。

案例三：智能虚拟换装应用



应用逻辑 (Application Logic) :

1. 用户上传一张自己的人物图片。
2. 输入想要的服装类型 (例如: “婚纱”)。
3. AI生成服装并将其与人物图片合成。

核心挑战: 创建一个包含用户交互、图像生成和图像处理的复杂应用。

成果：一个完整的交互式应用



Panel 1



Panel 2



Panel 3

****它成功了！应用可以：****

- ☒ 接收用户上传
- ☒ 调用生成式AI
- ☒ 执行图像合成

客观分析：有效但非完美



优点 (Pros)

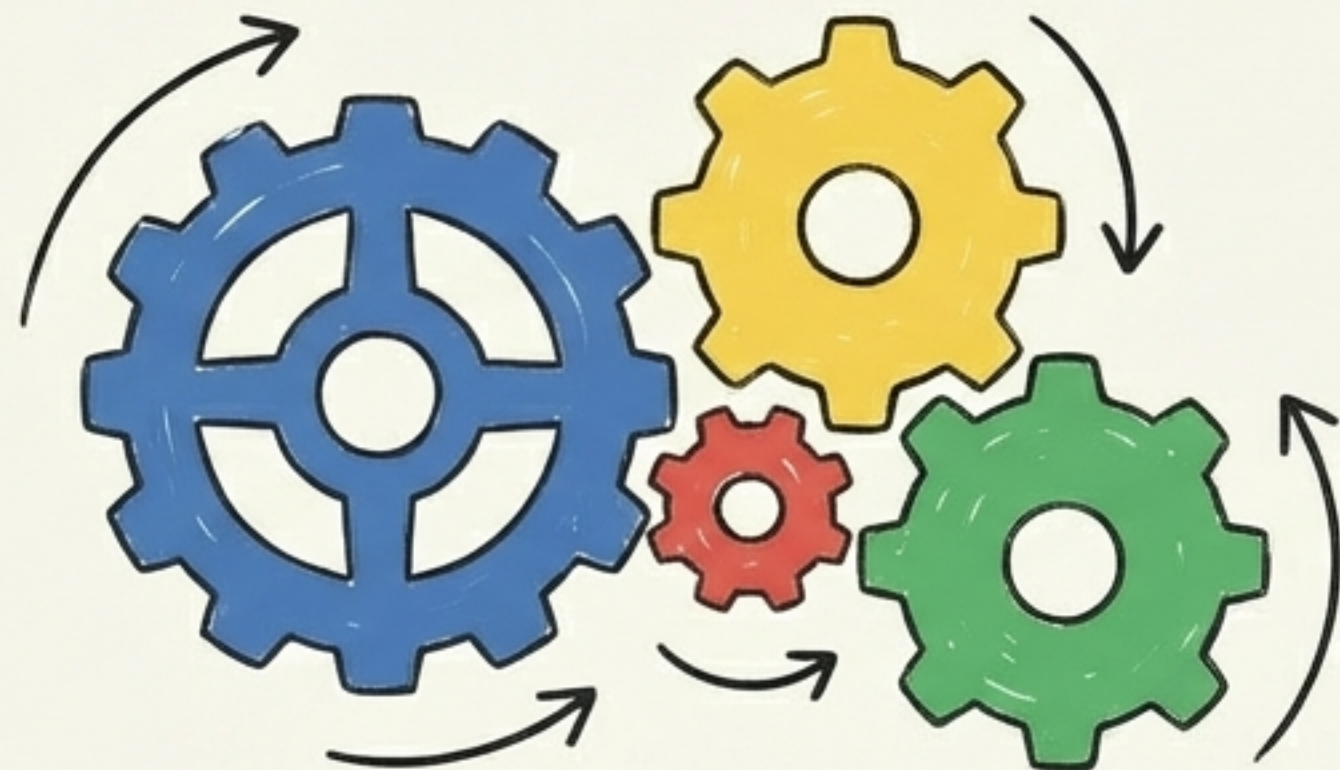
- 应用逻辑完全跑通。
这是一个真实、可用的应用，而不仅仅是demo。



待改进 (Areas for Improvement)

- 合成效果有待提升。
(这与输入图片为动漫风格有关)

开发者洞察 (Case 3 Takeaway)



核心能力：复杂应用逻辑的端到端生成

Gemini 3.0 能够构建超越简单静态页面的应用。它能处理用户输入、状态管理、调用外部服务（如图像生成模型）并组合结果。

不只是魔法：代码是开放的

```
<html lang="zh-CN">
<head>
  <title>生成应用</title>
  <style>
    /* 样式代码 */
    body { font-family: Noto Sans SC; }
    .container { color: #4A90E2; }
  </style>
</head>
<body>
  <div class="container" id="app">
    <h1>Hello Gemini!</h1>
    <script>
      // JavaScript逻辑
      console.log('代码已加载');
      document.getElementById('app').
        innerHTML = '<h1>应用运行中</h1>';
    </script>
  </div>
</body>
</html>
```

最重要的一点：Gemini 3.0 会提供所有生成应用的完整、可编辑的代码。

这对开发者意味着：

- ★ 绝佳的起点：快速生成基础框架。
- ★ 学习工具：查看AI如何实现特定功能。
- ★ 完全控制：下载代码进行深度定制和扩展。



深度总结：开发者迎来新范式

Gemini 3.0 的核心优势：

高成功率：

内置“测试修复”机制，
代码可用性极高。



极速开发：

从数天/数小时缩短
到数分钟。



多模态输入：

理解文本、图片，
并转化为代码。



端到端应用生成：

不只是代码片段，
而是完整的应用。

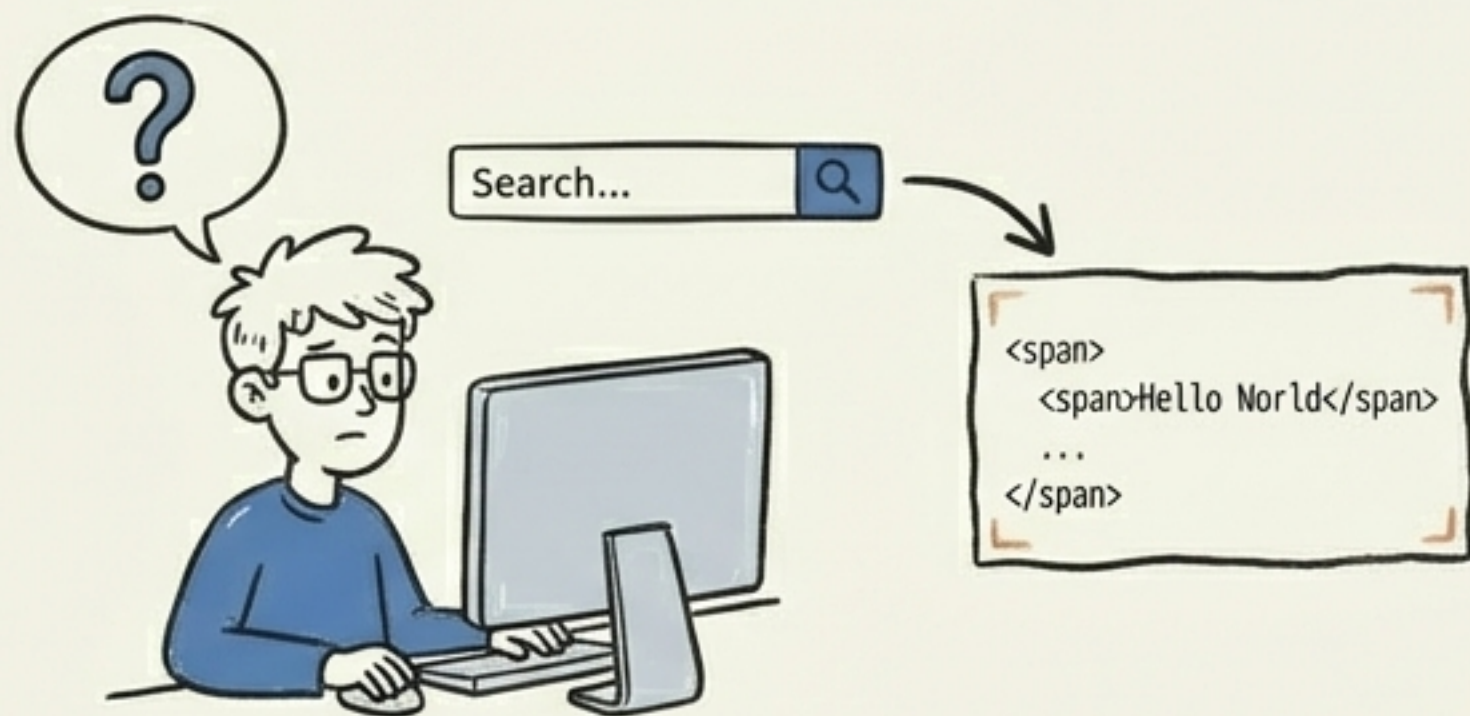


**Gemini
3.0**

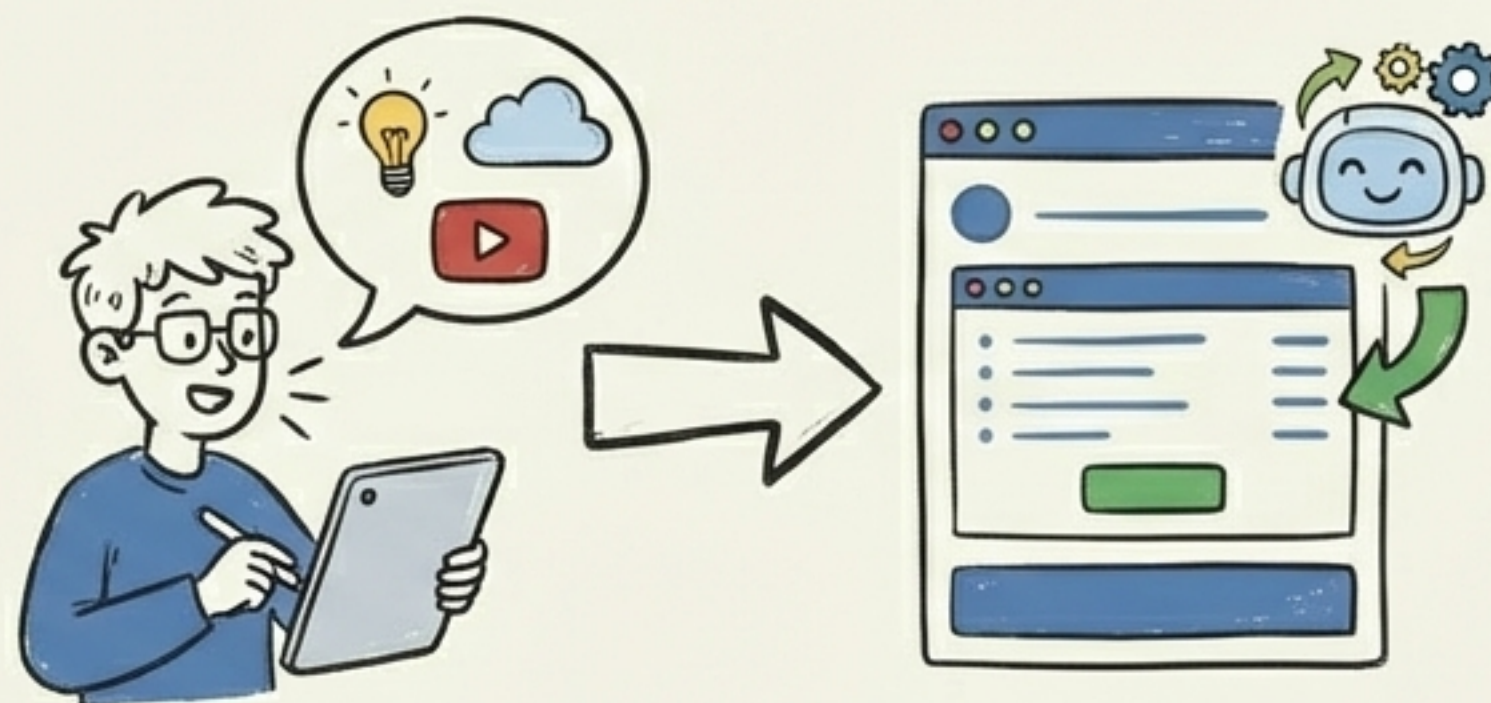
真正的变革：从“提问”到“创造”

过去 (Past)

现在 (Present)



过去：我们向AI索取信息或代码片段。



现在：我们向AI描述一个想法，它为我们构建一个应用。

这是一个从“信息检索”到“应用创造”的根本性转变。

你的时代来了

立即上手，创造你的第一个AI应用

测评结束。开始创造吧。