

AI驱动创新

从零到一，打造你的AI产品

探索AI世界

什么是AI编程？AI产品能做什么？通过行业内精选案例，我们将激发你的创新思维，明确课程目标与学习路线图。



AI编程基础知识

了解AI编程的核心概念和技术基础。通过精选案例，你将掌握AI产品开发所需的基本知识，为后续学习打下坚实基础。



学习路线图

明确课程目标和学习路径，帮助你系统性地掌握AI产品开发技能。我们设计了循序渐进的学习计划，确保你能有效吸收和应用所学知识。



产品创意实践

参与产品创意头脑风暴，将理论知识转化为实际应用。在这个环节中，你将有机会进行自我介绍，并开启AI产品创造之旅。

Overview

创意构思 - AI助力产品创意完善



Prompt基础

掌握Prompt的基础知识，了解什么是Prompt以及其核心概念。学习如何定义和构建有效的提示，使AI能够准确理解你的需求。这是运用AI辅助产品创意的第一步。



高效编写

学习如何编写高效的Prompt来获取最佳结果。掌握提示工程的技巧，包括如何清晰表达需求、设定适当约束和引导AI生成有价值的输出。这些技能将帮助你更好地与AI工具协作。



实操演练

通过实际操作环节，亲身体验AI辅助产品创意的过程。你将有机会使用AI工具生成你的第一个产品需求文档，体验从构思到落地的全过程。实践是掌握这些技能的最佳方式。



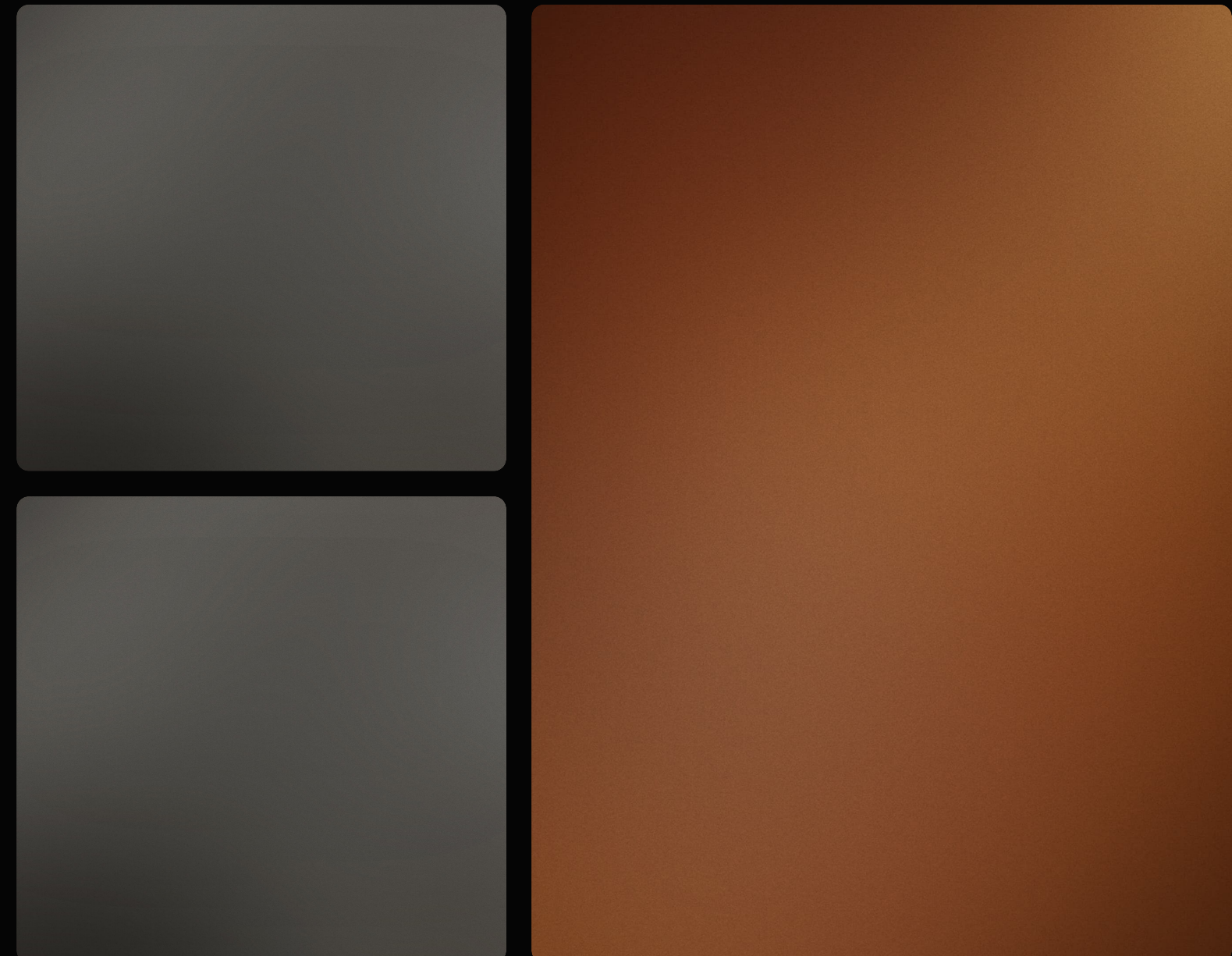
创意转化

学习如何将模糊的产品想法转化为清晰的规划文档。借助AI的分析和组织能力，你可以更系统地梳理创意，识别潜在问题并完善产品概念。这一过程帮助你将灵感转变为可执行的计划。

Workshop

原型实战

深入了解Bolt.new平台及其强大功能。
在实操环节中，你将亲手使用Bolt.new
搭建产品原型，体验AI如何自动生成界
面和功能，感受科技赋能产品开发的魅
力。



成果展现

掌握与AI持续协作的方法，不断优化你的产品原型。
学习产品原型美化小技巧，提升用户体验。

