## 实物模型和概念证明

实物模型通常被人称为**水平原型**，实物模型意味着它实际上没有实现行为。

它展示的是一些UI屏幕的一些表现形式以及其之间的导航，不包含或是很少包含实际的功能实现。

实物模型可以展现用户可用的功能选项，用户界面可能只看到一条消息，或者发现一些控件没有任何功能。

演示型模型看起来好像应该能够执行一些有用的工作，但其实不然。这样的模拟往往足够帮助用户判断是否有遗漏，错误或者不必要的功能。

使用抛弃型演示型模型时，用户应该重点关注概要性需求和工作流问题，不要被屏幕元素的确切外观分散注意力。

概念证明又被称之为**“垂直模型”**，它在所有技术服务层面上从用户界面实现一部分应用功能。它触及了系统实现的所有层次，常用于测试预期架构方案合理性，算法优化，评估预期数据库模式，确认云解决方案的稳健性。