

1、 演讲主题：

有 IDE，有框架，为什么还需要低代码平台？

2、 演讲主题简介：

简介：

低代码平台是技术发展的一个必然环节，历史上看，对于代码的编写从最早的汇编/COBOL/CICS 等就有一些低代码的辅助工具，意在减少非业务环节代码的编写，帮助开发人员提高生产效率，随着业务和科技的增强和发展，来到了互联网和数字化时代，对于低代码的需求和要求，也进行了升级，有些低代码工具针对 ERP 可以通过配置和少量的代码编写可以使某业务模块迅速上线，有些低代码针对 OA，通过页面上的配置即可跑通流程，开发语言的越来越高级，低代码平台同时就要进行相应的升级和更新，其最根本就是实现了企业的降本增效。

其实在调研中，不难发现目前国内的低代码平台大都没有脱离现有的技术框架与自由行业积累，即现有先进技术基础上抽象出一套可视化的语言和组件。基本上在某种场景下，这些低代码平台的效率提升速度是非常客观的。

大纲：

1. 编程语言与低代码发展回顾
2. Mendix 低代码平台的制造驱动力
3. Mendix 低代码平台给谁用？
4. Mendix 低代码平台如何服务企业？
5. Mendix 低代码平台的商业价值
6. Mendix 低代码平台的实施方法论
7. Mendix 低代码平台的下一站