

# 2020中国低代码平台 指数测评报告

# 目录/CONTENT

- 01 ..... 核心观点
- 02 ..... 市场指数
- 03 ..... 用户指数
- 04 ..... 品牌指数
- 05 ..... 发展趋势



企业服务数据专家  
DATA EXPERT OF ENTERPRISE SERVICE

# PART .ONE

# 核心观点



## ①

### ◆ 低代码平台市场规模持续扩张，短期内将保持高增速

- “业务在线”需求与资本市场关注的双重作用下，低代码市场快速增长。
- 低代码厂商大多具有其他成熟业务及稳定的用户群，未来一段时间内将持续转化为低代码业务用户。

## ②

### ◆ 低代码平台市场与传统信息化市场高度重合，并开始对其缓步渗透。

- 传统信息化渗透较高的行业（如：制造、TMT、金融等）也是低代码实践较为火热的行业。
- 基于低代码平台方式开发的信息化系统（尤其是前端业务系统）越来越多。低代码平台的开发效率及应用交付周期的优势非常明显。

## ③

### ◆ 短期内，应用衍生类的低代码平台供应商较占优势。

- 由于技术要素的高度封装，低代码平台品牌在产品层面竞争的焦点将主要集中在“以业务/事务视角进行开发”以及操作体验方面。
- 应用衍生类的低代码平台供应商积累了丰富的业务/事务模型，其模型成熟度相对较高，产品调整配置动作相对较少，用户体验方面相对更好。

## ④

### ◆ 未来，低代码平台厂商的重点之一将是发展渠道，提升本地服务能力。

- 接近6成的企业用户认为低代码可以作为支撑企业长期发展的IT架构。随着企业用户的使用的深化，服务诉求将会大幅提升。
- 用户需求的服务多样化（如：驻场支持服务、定制开发服务等）以及时域的复杂性，厂商难以通过在线方式满足用户的服务诉求。



丁研究  
CNITEYES.COM

企业服务数据专家  
DATA EXPERT OF ENTERPRISE SERVICE

PART .TWO

市场指数





## FORRESTER

利用很少或几乎不需要写代码就可以快速开发应用，并可以快速配置和部署的一种技术和工具

## TERSUS® 低代码厂商

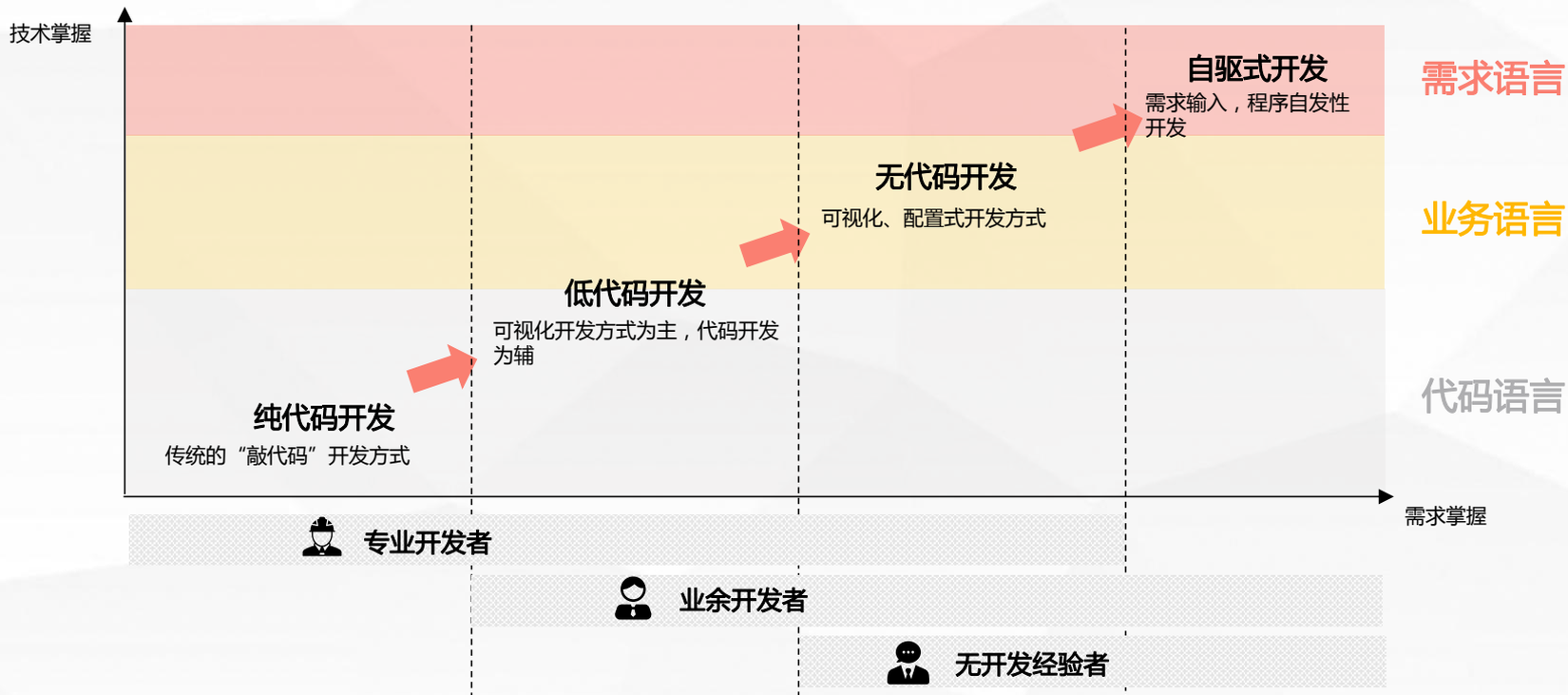
让任何人无需代码及编程知识背景，采用java模块图标拖放的方式，像画画一样开发适配多终端的应用及企业管理系统，具有开发速度快、成本低、维护及二次开发简单等特点

## 丁研究

将技术要素进行封装，以业务/事务视角进行应用快速构建、持续交付的应用全生命周期管理平台

# 低代码开发是软件开发从代码语言向业务语言进化的拐点

## 软件开发演进阶段



## 低代码原生\*1



## 应用衍生\*2



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_513](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_513)

