

**Made w/**

PASSION  
SKILL  
INNOVATION  
AGILITY  
LOVE  
IMAGINATION  
EXCITEMENT  
SPFFD  
LOVE  
IMAGINATION  
EXCITEMENT



# 西门子低代码概览



# “我们是 全球企业级 低代码领导者。”



西门子于2018年10月收购于2005年在荷兰鹿特丹成立的Mendix公司。西门子低代码平台是西门子重要的软件平台。它与西门子MindSphere工业物联网解决方案实现了完美集成，成为西门子Xcelerator数字化平台的关键技术。

西门子低代码在其领域深耕十余年，是业界首个“一体化”低代码平台，也是企业低代码领域的全球领导者。西门子低代码直观的图形用户界面，以拖放组件的方式以及模型驱动的逻辑，使专业和公民开发人员能够以比传统开发快10倍以上的速度创建企业级应用程序。其基于云原生、微服务的架构为不同需求的数字化项目提供了前所未有的敏捷性、灵活性和可扩展性。



## 行业领先地位。

### Gartner® :

西门子低代码分别在Gartner 2021年企业低代码应用平台魔力象限以及多体验开发平台魔力象限中被评为领导者。这也是西门子低代码连续多年在Gartner魔力象限中被评为领导者。

### Forrester:

西门子低代码在《Forrester Wave: 面向自动化和数字化专业人员的低代码开发平台，2021年第二季度》报告中被评为领导者。并在“现有服务”类别中排名第一。



## 西门子 低代码 Studio

强大的无代码开发工具，可满足业余开发人员和业务用户的需求

# 适用于



## 西门子 低代码 Studio Pro

强大的低代码开发工具，可同时满足业务用户和专业开发人员的需求

IT管理者 企业架构师  
专业开发人员 业余开发人员

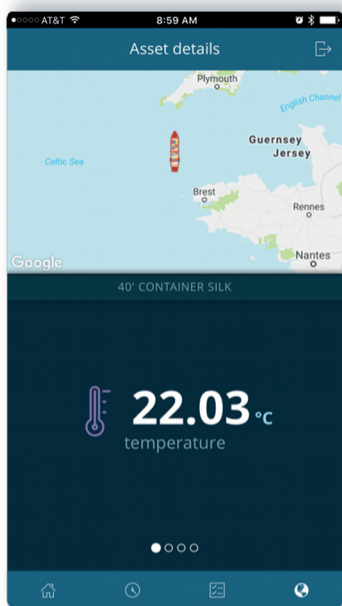


## 用于构建和扩展的传统IDE

经验丰富的程序员可以构建任何应用

# 各类 开发人员

# 可以使用低代码 开发平台创建哪些应用？

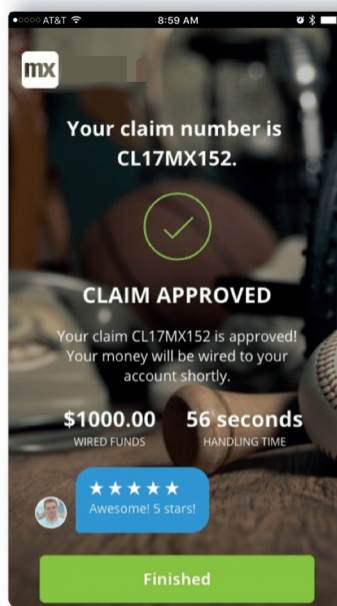
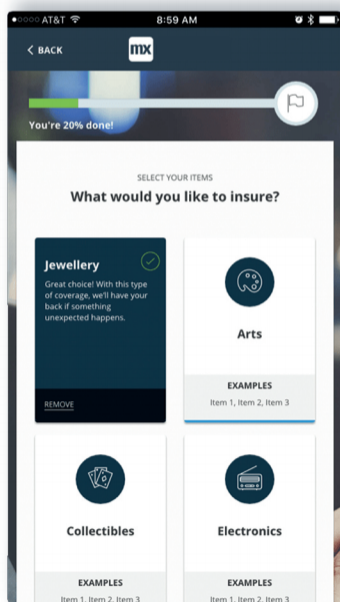


### IoT、AI等创新型应用

释放 IoT、AI、机器学习和区块链等新兴技术的价值。低代码开发可以让企业用户和开发人员轻松探索并集成下一代技术，大规模迭代开发下一代应用。

通过卓越的用户体验取悦客户及合作伙伴，实现客户满意度、保留度和收入的全面提升。低代码开发平台提供的 UI 框架包含模式、构建基块和小组件，可供开发人员打造极富吸引力的应用。

### 客户参与型应用

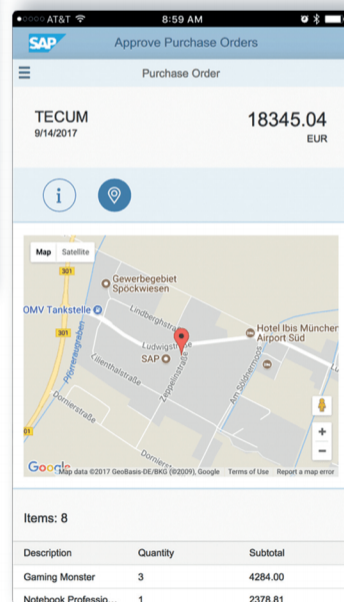


### 运营效率型应用

将手动和纸质流程自动化，调高准确性和质量，同时降低成本。通过低代码开发平台，用户可以轻松创建应用来捕获信息，运用现成可用的连接器将应用集成到核心系统。

通过用户体验方面的最新成果、微服务等应用架构和持续部署，增强并更新改造现有应用。集成质量和性能管理工具，在整个应用生命周期内实现可靠性与可维护性的双重提升。

### 原有系统迁移应用



# 西门子低代码多云部署模式

西门子低代码开发平台集合了一整套低代码/零代码开发功能以及公共云服务，在登录腾讯云后，将帮助客户快速、高效、安全地打造个性化云原生商业应用程序，加快数字化转型升级，提升组织效能，创造全新的业务价值。目前，腾讯云版本的西门子低代码 Studio，可以结合西门子低代码 Studio Pro 配套使用。在线与离线两个版本都已就绪。近期西门子低代码 9.6 版本也已上线；后续将有更多功能的实现，敬请期待！

当然，您也可以部署到私有云或通过内部部署进行全方位控制。



免费试用

Try me

## 客户的声音。

**上汽乘用车 IT 高级经理陈峻：**“围绕数字化转型‘1+4’战略，我们采用西门子低代码打造精益制造人力资源管理应用，实现单车人工成本的降低。此项目覆盖国内四大基地万余名员工，IT 开发时间缩短 50%，部署维护成本降低 30%，实现了业务上的两大突破：第一，真正意义上业务和 IT 团队紧密协同自主开发，并融合大数据平台架构全数据驱动，具备未来适用性；第二，将人力资源精益管理周期从月、天推到小时，实现真正的业务全流程数字化，达到中国乃至全球汽车行业的领先水平。”

**中集车辆(集团)CTO 李晓甫博士：**“通过车辆合格证系统的实践，我们对西门子低代码的认识和定位有了更深入的理解，在中集车辆高端智能制造战略中，西门子低代码可以发挥关键作用。未来中集各数字化业务系统将专注其核心业务能力，而其它个性化的需求可以通过西门子低代码快速高效实现，不断迭代，跟上市场需求变化，从而降低业务系统的复杂性，更高效支持业务增长。”

**富士康旗下云智汇科技服务 COO 施春豪：**“西门子低代码是我们在数字化运营过程中，一直在寻找的一种可以大大加快应用程序交付速度的新方法。我们在 1 个月内上线 2 个 APP，现在正在开发第 3 个，相信也能很快上线。使用西门子低代码，不但帮助 IT 团队提高工作效率，节省 IT 成本，而且能够快速支持各类业务需求，帮助提高数万工厂工人的生产效率，满足疫情期间的政府开工需求，帮助管控项目成本和 IT 报工等。”

**润建股份副总裁、总工程师周冠宇：**“在润建股份的智慧电能数字化平台建设中，第一版采用传统方式，从开发到上线费时 6 个月；第二版采用低代码开发方式，在技术适应的初期，从开发到上线费时 2 个月；开发第三版时，润建股份已经形成了低代码的开发规范，重构版本费时不到 1 个月，费时减少 6 倍以上，且性能和稳定性也得到极大提升。目前，客户需求以周为时间得到快速满足，系统运行稳定性超过 95%，赢得了客户的赞誉。除了效率显著提升之外，行业专家、产品经理通过低代码平台参与了应用的构建过程，岗位角色间增强了沟通，达成了共识，减少了内卷，使得团队更有凝聚力，能够更好的协同企业多方资源，为客户创造更多的价值。”

**西门子工业软件中国首席财务官马曦鸣：**“西门子低代码有全球 4000 多个案例，其中很多也是西门子的客户，我们的信心除了来自于西门子低代码产品本身之外，还有我们客户的反馈以及他们本身对选型的高标准高要求；对于我们项目本身来讲，我们也做过相应的评估，如果用 Java 开发来实现，总体工作量多大，周期多长，相比之下西门子低代码的交付效率能有至少 2-3 倍的提升，成本降低 60-70% 再者，无论是从项目执行过程还是最终交付结果看，西门子低代码带给我们的体验都比以往的项目更好。”



[mendix.com/zh/](https://mendix.com/zh/)

+400 007 8005

微信公众号



CSDN



Bilibili



中国论坛

