

## Mendix App Development Training for MindSphere

## 产品说明



本培训将向您展示使用 Mendix 为 MindSphere 开发应用程序的好处,MindSphere 是西门子的基于云的开放式 IoT 操作系统。您将获得有关 Mendix 和 MindSphere Web 组件的 MindSphere 模块的详细见解。作为实践活动的一部分,您还将发现开发和测试 MindSphere 应用程序所需的步骤。您还将从头开始开发 Mendix 应用程序,设计用户界面,使用 MindSphere Web 小部件并调用 MindSphere 应用程序编程接口 (API)。在此培训中,您还将详细了解 Mendix 和 MindSphere 应用程序安全性。

培训详解	
培训内容	<ul> <li>使用 Mendix 开发 MindSphere 应用的好处</li> <li>MindSphere 应用开发步骤</li> <li>针对 MindSphere 的 Mendix 用户界面(UI)和用户体验(UX)设计</li> <li>调用 MindSphere API</li> <li>多租户环境下的 MindSphere 应用开发</li> <li>准备应用的生产性使用</li> </ul>
培训条件	<ul> <li>完成 MindSphere IoT 基础培训</li> <li>完成 Mendix 速成课程</li> <li>完成 Mendix 快速开发者 peix</li> <li>可选: Mendix 认证快速开发者</li> <li>可以通过网线稳定上网的笔记本电脑(最小 10MBs 的上传及下载速度)</li> <li>浏览器(推荐使用 Chrome)</li> <li>Mendix Studio Pro (最新版本)</li> <li>安装好的 Cloud Foundry 命令行工具 (CLI)</li> <li>带麦克风的耳机(推荐)</li> </ul>
培训方法	<ul><li>互动教学</li><li>MindSphere onboarding 上手实验</li></ul>
Covid-19 条款	西门子正努力满足交付和履行的日期,但由于全球爆发的新型冠状病毒导致在交付和服务履行过程中暂时的迟延不可完全避免。西门子保留部分交付/履行服务的权利,且有权对于交付日期和时间表进行合理调整。西门子也有权对于完成交付/履行所发生的额外费用(若有)进行公平地调整。

讲师指导培训	
地点	由西门子提供培训场地。
参与人数	最多 10 人。
培训时间	2x8 小时课程。
价格中包含的内容	培训按人收费,费用中包含培训课程,培训资料,以及为非西门子(外部)的参与者提供的午餐。
培训不包含	参与者的差旅安排及开销。
提供模式	在线提供后续场次的培训日程。培训遵循先来先得原则提供。
预订与确认	当您预订了一场培训并由我们检查其可用性后,您将收到一封包含详细信息的确认邮件。

虚拟讲师指导培训	
地点	通过网络浏览器提供由虚拟讲师指导的培训。
参与人数	最多 10 人。
培训时间	2x6 小时课程。
价格中包含的内容	培训按人定价,包括培训和培训材料。
提供模式	下一场培训的日程可在线查看和预订。培训名额有限,遵循先来先得原则。
预订与确认	当您预订了一场培训并由我们检查其可用性后,您将收到一封包含详细信息的确 认邮件。

虚拟讲师指导培训套餐	井师指导培训套餐	
地点	通过网络浏览器提供由虚拟讲师指导的培训。	
参与人数	最多 10 人。	
培训时间	2x6 小时课程。	
价格中包含的内容	培训定价为最多 10 名参与者的套餐,包括培训和培训材料。	
提供模式	培训可用性视需求而定,并视培训师的可用性而定。	
预订与确认	西门子接到订单后确认培训日期。	

现场培训	培训	
地点	培训地点应获得西门子同意,且西门子有权自行决定是否同意该地点。培训地点及其具体地址必须在培训开始之日前至少提前2周商定。	
参与人数	最多 10 人。	
培训时间	2x8 小时课程。	
价格中包含的内容	培训定价为最多 10 名参与者的套餐,包括培训和培训材料。	
培训不包含	在特定客户现场提供的培训不包括: <ul><li>培训师的旅行时间和费用</li><li>组织提供培训场地与饮食</li><li>培训器材的运输和使用</li></ul>	
提供模式	培训可用性视需求而定,且受培训师可用性的限制。	

预订与确认	西门子接到订单后确认培训日期。
则则则则似	四门门致到57年间明55年前10年前。

· 支持	
在线支持	关于培训项目的问题和支持,请联系您所在区域的培训团队
	https://training.plm.automation.siemens.com/courses/contacts.cfm。