

11 - 结论

结论

在此模块中，我们将概要总结通过此学习路径了解到的内容。

讲座 1: 总结

多么美妙的探索旅程！此学习路径提供广泛而丰富的内容，满载 Mendix 信息、提示和技巧。让我们来作个简短的总结。

模块 1: 简介

首先，您将了解 Mendix 准确定义及平台构成。介绍此学习路径的学习目标和业务案例。

模块 2: 了解 Mendix 平台

了解 Mendix 平台以及如何利用它来构建应用程序。了解平台是利用 Mendix 所有功能的第一步。

模块 3: Mendix Studio Pro

入门使用 Mendix Studio Pro，为您提供在 Mendix 上构建应用程序的离线 IDE。

模块 4: 导入数据

在这里，您可以利用集成的 REST API，充分发挥仿真数据库数据的优势，为您的应用程序所用。

模块 5: 存储数据

构建域模型，了解它的诸多特征。

模块 6: 管理数据

允许用户构建和定制页面，在应用程序中实现数据管理。

模块 7: 数据交互

了解如何使用微流创建、验证、转换和存储数据。

模块 8：保护数据安全

了解 Mendix 安全系统，真正掌握如何保护页面、微流和数据的安全。

模块 9：约束数据

了解关于 XPath 查询语言的全面信息以及如何用它来检索特定的对象集。

模块 10：实现移动化

学会构建第一个移动页面并纳入多项特定的移动功能，以使用户随时随地轻松访问此应用程序。

讲座 2：后续步骤

了解更多信息

此学习路径为您传授在 Mendix 中开发应用程序并按需扩展框架的基本知识要领，在中高级阶段还有许多技能要继续学习。我们准备了更多的学习路径，等您来发现。请定期查看其他资源，看看是否可以找到匹配您个人技能水平和兴趣的资源！

获得认证

完成此学习路径后，相信您已经为通过“开发人员快速入门”(Rapid Developer) 认证考试做好了准备。

请报名参加“开发人员快速入门”认证考试。一旦考试合格，您将获颁“开发人员快速入门”证书。该证书鉴证您充分了解 Mendix 平台理论，能够将所学知识应用于为业务用户创建有价值的应用程序。