

《互联网应用开发》自主实训任务书

实训主题	基于 View UI 实现图书管理系统框架
实训周期	2020.08.31 至 2020.09.06
实训班级	2018 级 信息管理与信息系统 本科班
1、实训任务	
<p>基于前端 UI 框架进行开发，是 Web 前端开发的重要形态。使用并掌握一款前端开发框架可在快速构建应用的同时减少开发时间，节约成本。</p> <p>View UI（即原 iView）是面向中后台业务的一整套前端解决方案，包含了工程构建、主题定制、多语言等功能，极大提升了开发效率。</p> <p>本自主实训任务要求使用前端框架 View UI(基于 Vue.js)实现图书管理系统的前端静态页面开发。</p> <p>本自主实训任务需按照所提供的设计稿完成管理系统框架开发。</p>	
2、功能要求	
<p>(1) 实现图书管理系统静态框架开发。</p> <p>(2) 完成图书管理系统常用功能设计与静态开发，包含图书入库、图书列表、借还动态、用户管理等。</p> <p>(3) 实现图书管理系统自适应，能够在不同的分辨率下合理展示内容。</p> <p>(4) 应具备表单验证、列表展示、分页处理等多个组件的综合使用。</p>	
3、实训考核点	
<p>(1) 图书管理系统静态框架开发完成（30 分）</p> <p>(2) 图书管理系统常用功能开发完成（30 分）</p> <p>(3) 实现图书管理系统自适应（20 分）</p> <p>(4) 具备表单验证、列表展示、分页处理等组件（20 分）</p>	
4、实训素材	
<p>素材：</p> <p>(1) 网站设计图：PNG 格式，</p> <ul style="list-style-type: none">● 21. 自主实训任务说明书-基于 View UI 实现图书管理系统框架● 22. 自主实训任务说明书-基于 View UI 实现图书管理系统框架● 23. 自主实训任务说明书-基于 View UI 实现图书管理系统框架● 24. 自主实训任务说明书-基于 View UI 实现图书管理系统框架	