

网站建设实习报告范文

目录

- 实习背景与目的
- 网站建设基础知识
- 实习过程与成果展示
- 遇到的问题及解决方案
- 专业知识与技能应用
- 反思与展望



01

实习背景与目的



实习单位介绍

● 单位名称

某网络科技有限公司

● 主要业务

提供网站建设、网络营销、软件开发等服务

● 企业规模

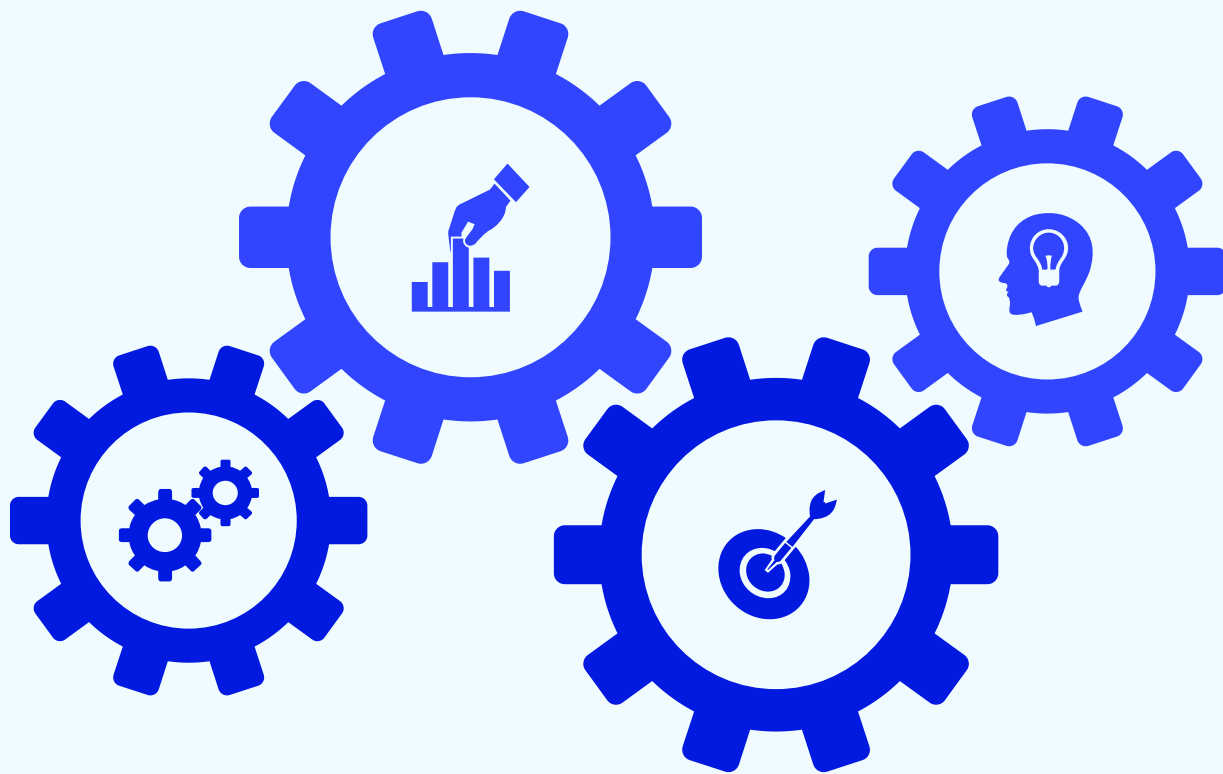
拥有专业的技术团队和完善的售后服务体系，服务过上百家企业





实习岗位与职责

实习岗位：网站建设实习生



主要职责

参与网站需求分析和设计，
协助制定网站建设方案

负责网站页面的制作和维护，
包括页面布局、图片处理等



实习目的和意义

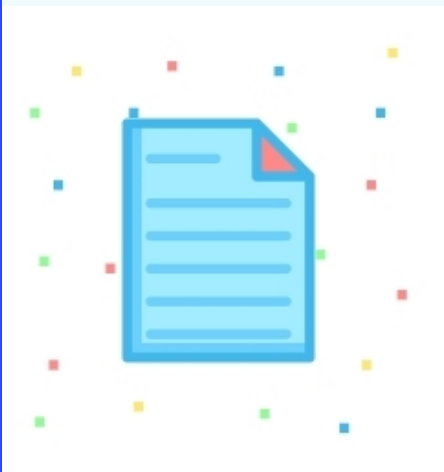
学习掌握网站建设的基本流程和技术，提高实践能力



通过实习锻炼自己的沟通能力和团队协作能力，提升综合素质



了解企业文化和工作环境，为未来的职业发展打下基础





02

网站建设基础知识





网站建设流程



需求分析

明确网站建设的目标、用户需求、功能需求等。



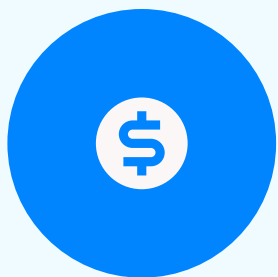
规划设计

制定网站结构、布局、风格、色彩等设计方案。



页面制作

依据设计方案，使用相关工具进行页面制作。



上线运营

将网站部署到服务器，进行域名解析、备案等操作，正式上线运营。



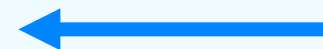
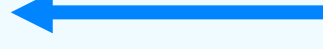
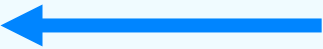
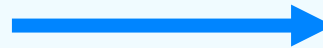
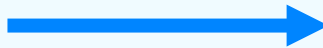
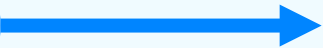
测试验收

对网站进行全面测试，确保功能、性能、安全等方面符合要求。



功能开发

依据需求，进行网站功能模块的开发与实现。





网站设计原则

用户友好性

设计应简洁明了，易于理解 and 操作，符合用户习惯。

一致性

保持设计风格、色彩、字体等的一致性，提高用户体验。

可访问性

确保网站在不同设备和浏览器上的可访问性，提高用户满意度。

响应式设计

采用响应式设计，使网站在不同屏幕尺寸下都能良好显示。

优化性能

优化网站加载速度、提高页面响应性能，提升用户体验。





网站开发技术

后端技术

如PHP、Java、Python等，用于处理网站的数据和业务逻辑。

服务器技术

如Apache、Nginx等，用于搭建网站服务器环境。

前端技术

包括HTML5、CSS3、JavaScript等，用于实现网站的页面效果和用户交互。

数据库技术

如MySQL、Oracle等，用于存储和管理网站的数据。

网络安全技术

如防火墙、加密技术等，用于保障网站的安全性和稳定性。





03

实习过程与成果展示





实习计划安排



实习时间

2023年3月1日至2023年6月30日，共4个月。



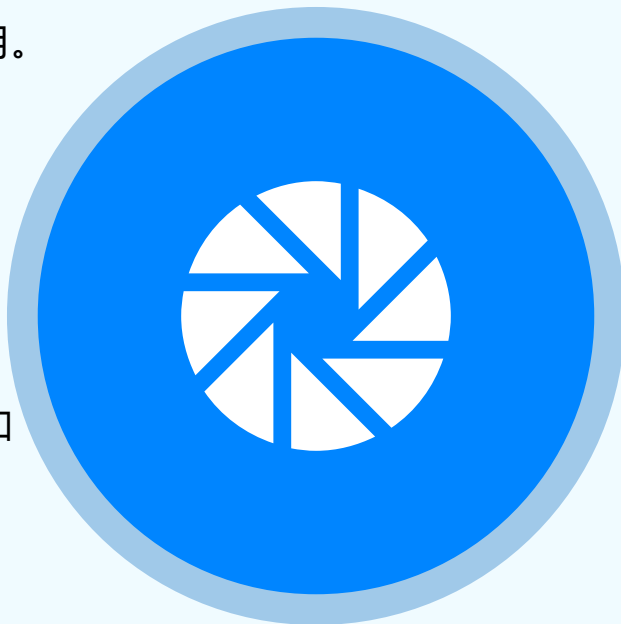
实习目标

通过参与网站建设项目，提升个人专业技能和团队协作能力，为今后的职业发展打下基础。



第1周

熟悉公司环境和文化，了解网站建设基本流程。



第2-4周

参与需求分析和设计讨论，学习网站规划和设计技巧。

第5-8周

负责部分模块的编码工作，掌握网站开发技术。

第9-12周

参与测试与上线工作，学习网站维护与优化方法。



实际工作完成情况

需求分析与设计

参与项目需求讨论，协助完成网站整体架构设计，包括页面布局、功能划分等。

编码与实现

负责多个页面的前端开发工作，使用HTML、CSS、JavaScript等技术实现页面效果，确保代码质量和页面性能。

测试与上线

参与项目的测试工作，对发现的问题进行及时修复。协助完成网站的上线部署，确保网站稳定运行。

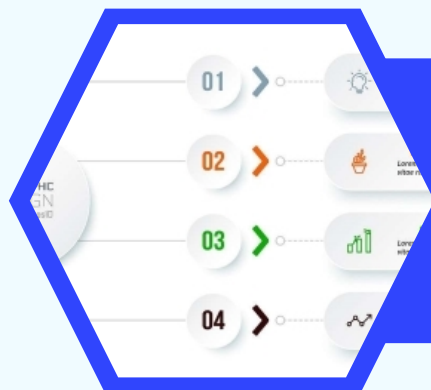
团队协作与沟通

积极与团队成员沟通交流，分享经验和技巧，共同解决遇到的问题，提升团队整体效率。



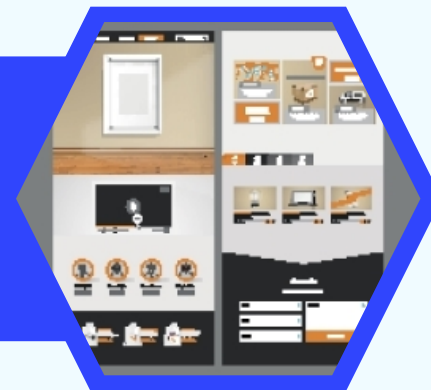


成果展示与评估



成果展示

完成的网站页面设计稿和编码实现，展示个人在设计和开发方面的能力。



参与的项目文档和报告，体现个人在项目管理和团队协作方面的贡献。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/646200051143010143>