

# 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

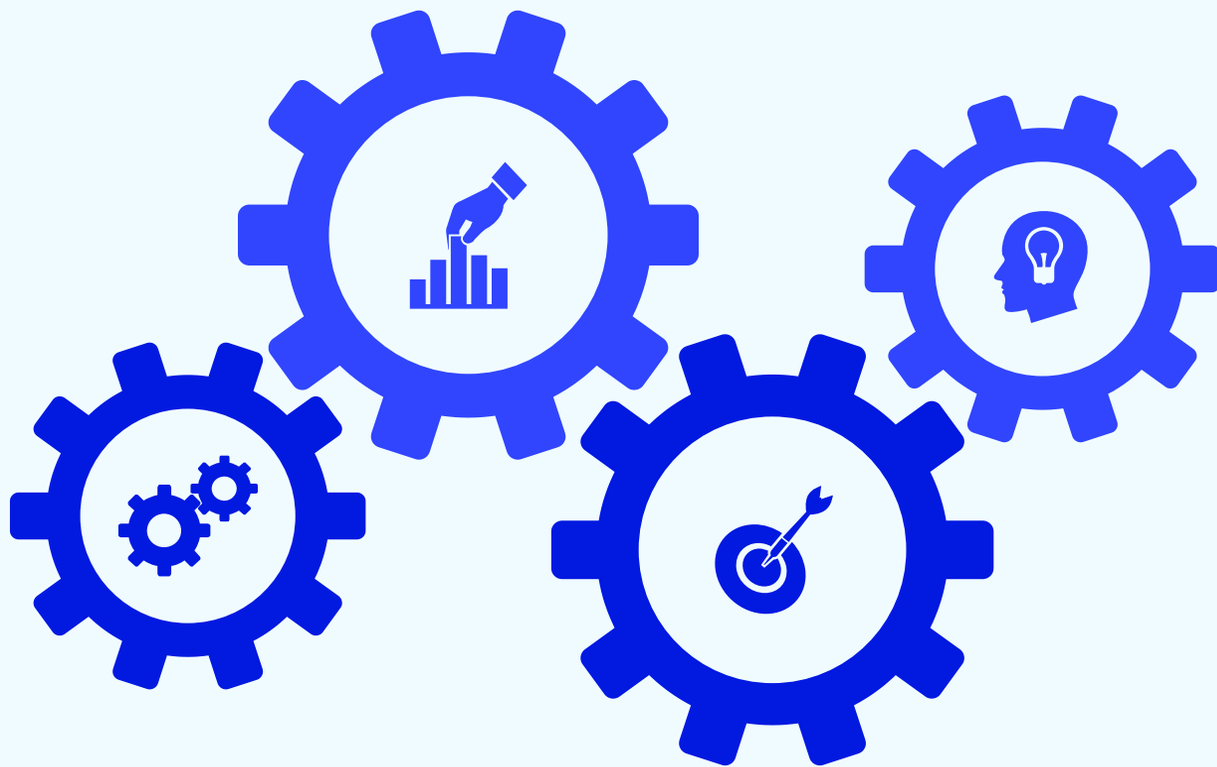
拥有专业的技术团队和完善的售后服务体系，服务过上百家企业





# 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

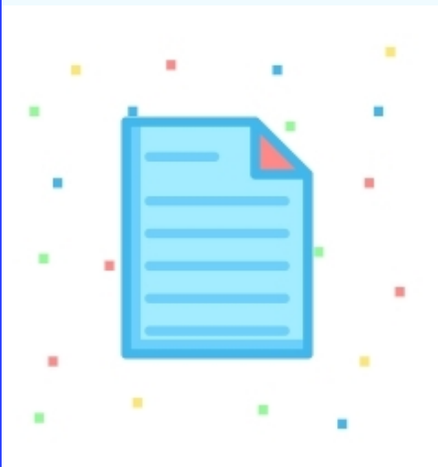
学习掌握网站建设的基本流程和技术，提高实践能力



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



A blue diamond-shaped graphic with rounded corners, containing the white number '02'.

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。



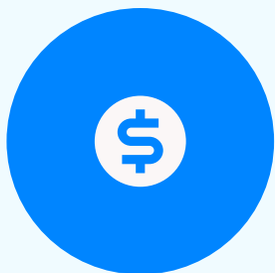
## 规划设计

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。



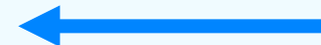
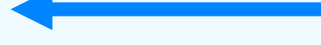
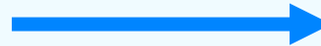
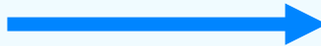
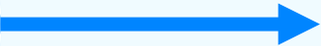
## 测试验收

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。



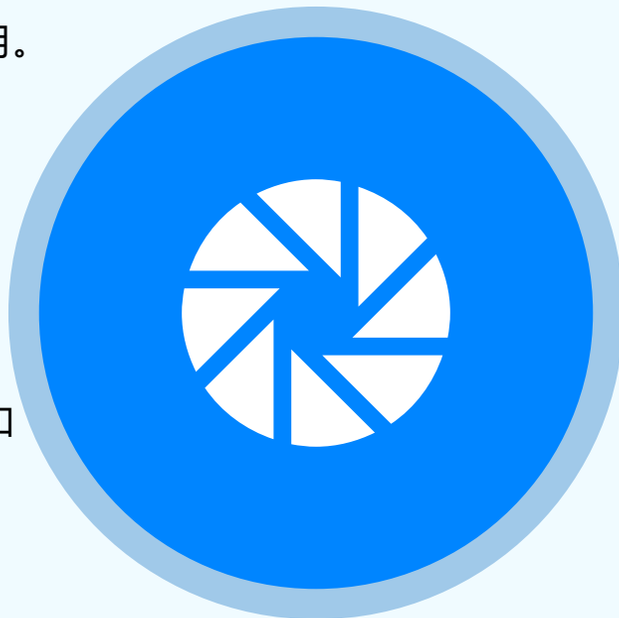
## 实习目标

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。

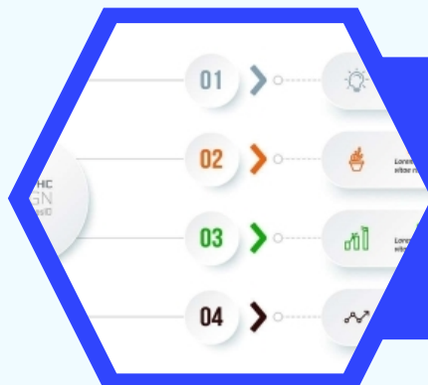
## 团队协作与沟通

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>