

## 炜翔日程安排系统设计与开发

### 中文摘要

随着科技的不断进步，传统的管理方式已经不能满足公司对信息时代追求的步伐，因此需要把网络技术、数据库技术应用到工作中去，由此产生了管理信息系统，它完善了管理员对信息的查询与管理，提高了数据的准确性，可以较好地提高公司内部对人员的调配和安排，极大的节省时间，提高管理效率。

企业的日程安排系统可以高效的发布日程安排、公告，能有效的对员工的签到与员工信息进行管理。通过 ASP.NET 技术与数据库技术，并运用 Microsoft Visual Studio 2019 作为开发工具，开发炜翔塑胶有限公司日程安排系统，提升了企业的管理效率，可以有效避免“数字鸿沟”和“信息孤岛”现象。

本课题以微软 C# 作为开发语言，采用 ASP.NET 技术，用 Microsoft Visual Studio 2019 作为开发工具，以 SQL Server 作为数据库，设计并开发了一套界面简单、操作方便、易于维护的日程安排系统。该系统的主要工作有以下几个方面：

(1) 普通用户登录后可以签到、查看管理员发布的行程与任务，在系统中互发邮件，维护个人信息；

(2) 管理员登录后可以发布日程安排，查看签到情况，并对部门和员工信息进行管理。

本系统的使用，可以改变炜翔塑胶有限公司原有的手工安排日程的管理模式，通过信息化手段提高公司管理效率。

**关键词：**办公管理系统；ASP.NET；c#；SQL Server

## Design and development of Weixiang schedule system

### Abstract

With the continuous progress of science and technology, the traditional management mode can no longer meet the pace of the company's pursuit of the information age, so it needs to apply network technology, database technology to the work, resulting in a management information system, improves the administrator's query and management of information, improve the accuracy of data, can better improve the internal deployment and arrangement of personnel, greatly save time, improve management efficiency. The enterprise's schedule system can release the schedule and announcement efficiently, and manage the employee's check-in and employee information effectively. ASP.NET technology and database technology and transport By using Microsoft Visual Studio 2019 as a development tool and developing the schedule system of Wei Xiang Plastic Co., Ltd., the management efficiency of enterprises can be improved, which can effectively avoid the phenomenon of "digital divide" and "information island ". This topic takes Microsoft C# as the development language, adopts the ASP.NET technology, uses the Microsoft Visual Studio 2019 as the development tool, takes the SQL Server as the database, designs and develops a set of simple interface, easy operation, easy maintenance scheduling system. System The main work has the following aspects :

(1) ordinary users can sign in after logging in, check the itinerary and tasks issued by the administrator, send emails to each other in the system, maintain personal information ;

(2) administrators can publish schedules after logging in, check in, and manage department and employee information. The use of this system can change the management mode of the original manual schedule of Wei Xiang Plastic Co., Ltd., and improve the management efficiency of the company by means of information technology

**keywords:** Office management system, ASP.NET, c#, SQL Server

# 目录

摘 要.....	I
ABSTRACT .....	II
目录.....	i
目录.....	ii
第 1 章 绪论.....	1
1.1 课题研究的背景 .....	1
1.2 课题研究的意义 .....	1
1.3 论文的组织结构.....	3
第 2 章 相关技术可行性分析.....	4
2.1. 系统中相关技术研究.....	4
2.1.1 开发工具.....	4
2.1.2 数据库 SQL Server .....	5
2.1.3 B/S 体系结构 .....	5
2.1.4 开发框架 AAP.NET .....	6
2.1.5 开发语言 C#.....	6
2.2 本章小结 .....	7
第 3 章 系统设计和需求.....	8
3.1 总体功能模块.....	8
3.1.1 系统管理员功能模块 .....	8
3.1.2 员工功能模块 .....	8
3.2 系统业务描述 .....	9
3.3 程序流程图 .....	10
3.4 数据库的设计和结构.....	11
3.4.1 概念模型设计 .....	11
3.4.2 数据库逻辑模型 .....	12
3.4.3 数据库表结构 .....	14
3.4.4 平台数据表的设计 .....	15
3.5 本章小结 .....	18
第 4 章 系统实现.....	19
4.1 系统开发和运行环境.....	19
4.2 系统和数据库的配置.....	19

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/066133014224010200>