



3.3 输入输出要水:

输入
数据库表示
数据类型
精度
药用户名
如sername
varchar
无
可容

密码
pastword
varchar
无
可容
不
可容
<

3.4 数据管理能力要求:

3.5 故障处理要求:

3.6 其他专门要求:

4 运行环境规定

开发机建议使用的设备: 硬件方面的配置:

CPU: intel P4 3.06G

内存: 16G 联机 媒体:标准(键盘、数遍、显示器)

4.2 支持软件: 操作系统: win98以上 web服务器: 支持各种主流浏览器 编译程序: compiler 测试支撑程序: junit\selenium ide 数据库环境: SQL

软件需求说明书.xsn

软件接口:运行于Windows98以及更高版本的操作系统之上硬件接口:本系统不需要特定硬件和硬件接口进行支撑数据通信协议:SDLC(同步数据键路控制协议)

4.1 设备:

硬盘: 200G

4.3 接口:

4.4 控制:

签字

需求方:

附件:

范围 字符长度不超过20 字符长度不超过20 字符长度不超过20 大于0小于999999 字符长度不超过30 字符长度不超过30

数据存储规模本系统用户总数大约是两万人,预计每年增长5000人:对于数据信息存储于服务器中,并备份于本地的磁盘文件中,对于用户信息表按照每年增长规模(预计用户信息表等个别信息增加迅速)进行新表和相应表的存储,保证数据的完整。

1) 硬件故障: 服务器崩溃,数据库瘫痪等等。 2) 软件故障: 数据库连接异常,系统运行异常,网络链接异常等。 3) 后果: 用户操作中断,不能做出相应响应,影响用户使用和造成相应数据丢失或者更改。 4) 解决方案: 用户界面会及时提醒异常,提示用户下一步的操作; 管理员对服务器崩溃进行恢复处理,并对数据库进行恢复。

1)安全性:对用户账户等个人信息严格保护,对关键信息(密码等)进行加密处理和严格的权限进行管理限

3)易读性:界面符合简单大方风格,能合理显示用户的操作选项和正确结果要求,提示用户下一步的操作步骤,还有包含用户帮助文档。

保存:标准(键盘、数题、显示器) 存储格式:链式、索引 设备型号/数里:随机存储器RAM/11 输入输出设备型号/数里:不同型号/11 操作系统:win98以上的版本或者winXP的操作系统 网络的性能:网络连接正常 软件方面:IE浏览器 SQL Server 2000 以上配置经测试,适合开发。 用户机建议使用配置:对用户机要求能正常使用网页浏览器,操作系统不限,能正常连接网络,网络建义使用宽带接入。其它硬件方面不做要求。

用户在打开软件系统之后,可以看到一系列的商品呈现,如需要进一步,就会出现登录之类的操作。各个信号之间相互联系,从后台的开发程序中控制。

开发方:

啊对对队

2) 可维护性: 本系统提供相关详细的开发和说明文档,需要更改或者有错误时, 可以提供及时更改修复工