软件需求规格说明书

项目名称: ____OIM 即时通讯系统_

项目成员: _ 韩翰、闫文博、钟荣兴_

2017年10月8

目录

1引言:	3
1.1 目的:	3
1.2 范围:	3
1.3 参考资料	3
1.4 综述:	3
2 总体描述:	
2.1 产品描述:	
2.1.1 用户界面:	
2.1.2 软件接口:	3
2.1.3 通信接口:	3
2.2 产品功能:	3
2.2.1 客户端	3
2.2.2 服务器端	4
2.3 用户特点:	
2.4 假设和依赖关系:	
2.5 性能需求:	
2.6 安全需求:	
A-1000	

1 引言:

1.1 目的:

软件需求说明书(以下简称 SRS) 描述了"OIM 即时通讯系统"的软件功能性需求和非功能性需求。本 SRS 由实现系统功能和验证系统功能的项目团队成员来使用。除非在其他地方另有说明, 这里制定的所有需求都具有高优先级, 而且都要在本版本中得以实现。

本 SRS 针对开发人员,用户 及测试人员。本文分别介绍了产品的用户功能及运行环境,系统的功能点具体描述及外部接口的需求。

1.2 范围:

本产品名为"OIM 即时通讯系统",简称"OIM"。OIM 允许用户进行一对一在线文字通讯,每个用户拥有各自的账户,并拥有好友管理的功能,包括好友添加,好友删除,查看好友状态等。

1.3 参考资料

GB-T 9385-2008 《计算机软件需求规格说明规范》

1.4 综述:

本软件需求规格说明书分为两章:第一章为引言;第二章为总体描述,包括产品描述,产品功能,用户特点,假设和依赖关系,性能需求及安全需求。

2 总体描述:

2.1 产品描述:

2.1.1 用户界面:

用户界面请参见用户界面文件夹中 OIM_Client.svg、 OIM_Server.svg、 OIM_Login.svg 文件。

2.1.2 软件接口:

客户端: Windows7/8/10 操作系统, JRE1.8 或以上, 网卡配置。

服务器端: Windows7/8/10 操作系统, JRE1.8 或以上, MySql 5.7, 网卡配置。

2.1.3 通信接口:

TCP/IP 网络通信协议。

2.2 产品功能:

2.2.1 客户端

注册:用户点击登录界面中的"注册账号",系统会弹出用户注册界面。用户按照指示填写完相关信息并通过手机/邮箱的验证后,会获得一个系统分配的 X 位数字账号,注册完成。

登录:用户在登录界面输入自己的账号以及注册时设定的密码后,点击登录,即可进入到用户个人界面。注册界面还具有"记住密码"以及"自动登录"功能。若用户忘记密码,可点击登录界面的"忘记密码?",系统会弹出一个对话框,用户回答出注册时设定的密保问题,即可在该界面重新设置登录密码。

添加好友:登录成功后,用户可在个人界面的搜索框内输入想要添加的用户账号,点击"搜索",如若存在该用户,将会显示该用户可公开的基本信息。用户可点击"加为好友",系统将会发送通知给该用户,若对方同意加为好友,双方才可加为好友,否则添加好友失败。用户接收到来自其他用户的好友请求时,可选择"拒绝"或"同意",并点击相应选项。选择"同意",两个用户即成功加为好友,否则添加好友失败。

聊天:用户可点击个人界面的"聊天"按钮,左侧会出现好友列表,单击好友昵称,右侧即为用户与该好友的对话框。用户可在文本编辑框里输入想发送的文本信息,编辑完成后点击"发送",即可向好友成功发送信息。当用户接收到某一好友的信息时,好友列表中该好友所在的位置会发生闪烁,并且会有"滴滴"的信息提示音。

好友管理:用户可点击个人界面的"好友管理"按钮,界面将会出现用户的所有的好友信息,包含:状态、ID、昵称、性别、生日、地址、手机、邮箱。用户可单击选中某一好友,再按鼠标右键,此时出现选项框,用户可对该好友进行"对话"、"修改备注"、"查看个人资料"、"删除好友"等操作。

账号管理:用户可点击"账号管理"按钮,界面将出现用户个人的所有信息。用户可对其除 ID 外的个人信息进行修改。

系统公告:用户可点击个人界面的"系统公告",界面将会出现系统所发布的所有公 告。公告按时间顺序排列。

2.2.2 服务器端

说明:1.系统给出初始的 X 个管理员账号以及登录密码等账号信息。

- 2.管理员账号不可申请。
- 3.管理员账号可创建新的管理员账号。

登录:管理员输入账号、密码,点击"登录",即可进入管理员个人界面。管理员若忘记密码,请询问创建该管理员账号的管理员;若该管理员账号为系统初始分配的X

个管理员账号之一,请询问该软件技术负责人。

用户管理:管理员用户可在个人界面中的搜索框内输入用户账号,点击搜索即可查询该用户的账号信息。管理员用户可对其进行销毁账号的操作。账号一经销毁,除 ID 外的所有信息将被清空,管理员用户需谨慎操作。

服务状态:管理员用户可在个人界面点击"服务状态",有"启动"和"关闭"两个状态。正常情况下服务器处于"启动"状态,此时客户端用户可进行正常通信。当管理员用户点击"关闭"按钮时,所有客户端将不能进行任何通信功能。

查看数据:管理员用户可在个人界面点击"查看数据",界面将出现用户实时在线的统计图。

账号管理:管理员用户可在个人界面点击"账号管理"进行创建新的管理员或者删除 管理员操作。

发布公告:管理员用户可在个人界面点击"发布公告",界面将出现公告的文本编辑框。管理员用户输入公告标题及内容后,点击"发送",即可向所有客户端用户发送系统公告。

2.3 用户特点:

掌握计算机的基本操作使用,有远程会话需求。

2.4 假设和依赖关系:

该系统采用 Java 编程语言开发,故本软件的用户界面设计采用 Java Swing 图形界面开发方法。本系统基于 C/S 模式,数据均存储在数据库中,采用 JDBC 进行数据库相关操作。本系统在连接互联网后能够正常使用,网络通信采用 TCP/IP 网络通信协议。

2.5 性能需求:

客户端:在网络信号质量优良的情况下,该软件应能保证至少 4 名普通用户和 1 名管理员的在线正常使用,服务器端应至少能在 1 秒内处理 10 条客户端的消息。保证至少能在 4 小时内不会无响应或闪退。

服务器端:当出现闪退或意外退出时,保证数据不会损坏或丢失。

2.6 安全需求:

服务器端应该有随时间变化的唯一标识符,客户端应该根据此标识符确认服务器端不是怀有恶意的人冒充的,以免用户发送的消息泄露。