重庆大学网络教育学院

毕业设计（论文）

题目 心理咨询预约系统的设计与实现

学生所在校外学习中心 重庆长寿校外学习中心

批次 层次 专业 221批次 专科起点本科 计算机科学与技术

学 号 W22100720

学 生 沈 希

指 导 教 师 王 雪

起 止 日 期 2023-09-01 至 2023-12-25

**摘 要**

随着互联网的快速发展，网上心理咨询服务成为了一种便捷和灵活的心理健康支持方式。本文旨在探讨网上心理咨询系统的设计与实现。首先，介绍了网上心理咨询的背景和意义。其次，分析了网上心理咨询的特点和面临的挑战。然后，提出了设计一个高效、安全和用户友好的网上心理咨询系统的关键考虑因素，包括身份验证、数据保护、沟通方式、专业人员配备等方面。接着，介绍了系统的架构和功能模块，包括用户注册与登录、在线咨询、预约管理、评论等。最后，对系统进行了测试和评估，并讨论了未来可能的改进和发展方向。通过本文的研究，可以为设计和实现网上心理咨询系统提供参考和指导，以提供更好的心理健康服务。该论文主要对于开发背景，开发思路，以及所要完成的功能和开发过程进行说明。主要说明系统设计的重点、设计的思路、难点技术和解决方案。关键词：心理咨询；管理；系统；开发

**目 录**

# 引言

* 1. 传统心理咨询现状

传统心理咨询是指以面对面的方式进行的心理咨询服务，以下是传统心理咨询的一些现状：

专业机构和私人诊所：传统心理咨询通常由专业的心理咨询机构或私人诊所提供。这些机构和诊所通常设有专门的咨询室和访客区域，提供舒适的环境进行咨询。

心理咨询师的角色：传统心理咨询依赖于经过专业培训和资质认证的心理咨询师。心理咨询师通过与个人或群体的面对面交流，帮助他们处理情绪问题、解决困扰等。

隐私保护和保密性：传统心理咨询注重隐私保护和保密性。咨询师与咨询对象之间建立起安全可靠的信任关系，确保咨询内容不被泄露。

限制因素：传统心理咨询可能受到一些限制因素的影响，例如地理位置、时间调整和访问难度等。需要面对面会议可能会造成一些不便，尤其是对于居住在偏远地区或行动不便的人群。

成本问题：传统心理咨询可能需要支付一定的费用，包括咨询师的服务费用和诊所的租金等。这对于一些经济条件有限的人群可能会造成一定的压力。

尽管传统心理咨询在提供高质量的个人化服务方面具有优势，但一些限制因素使得它无法满足所有人群的需求。因此，随着互联网技术的发展，网上心理咨询逐渐兴起并成为一种补充和扩展传统心理咨询的方式。

* 1. 研究目的

互联网心理咨询是指通过互联网技术进行的心理咨询服务，相比传统的面对面咨询，它可以解决以下问题：

方便性和灵活性：互联网心理咨询可以随时随地进行，只需一个可以上网的设备和稳定的网络连接，用户可以根据自己的时间和空间限制选择合适的时间进行咨询。这为那些居住在偏远地区、行动不便或时间紧张的人提供了更大的方便。

匿名性和隐私保护：互联网心理咨询提供了更高的隐私保护。用户可以匿名参与咨询，不用担心被他人发现或认出。此外，合法的在线平台通常采取严格的隐私保护措施，确保用户信息的安全和保密。

多样性的沟通方式：互联网心理咨询提供了多种沟通方式，如文字聊天、语音通话、视频会议等。用户可以根据自己的喜好和需求选择最适合的沟通方式，增加了个性化和舒适度。

更广泛的专业资源和选择：通过互联网，用户可以与来自不同地区、不同背景和专业领域的心理咨询师进行交流。这为用户提供了更广泛的专业资源和选择，有助于找到适合自己需求和价值观的咨询师。

价格相对较低：互联网心理咨询通常相对传统咨询来说价格更加亲民。在线平台上的心理咨询服务往往比实体机构的收费要低，这降低了心理咨询的经济门槛，使更多人能够获得心理支持。

需要注意的是，互联网心理咨询虽然具有众多优点，但并不适合所有情况，特别是对于严重心理疾病或紧急危机的处理，仍然需要面对面的专业咨询。因此，在选择心理咨询方式时，可以根据个人情况和需求综合考虑。

# 研究方法与设计思路

2.1研究方法

心理健康信息管理是信息行业业务流程过程中十分重要且必备的环节之一，在信息行业业务流程当中起着承上启下的作用，其重要性不言而喻。但是，目前许多信息行业在具体的业务流程处理过程中仍然使用手工操作的方式来实施不仅费时、费力，效率低下，而且无法达到理想的效果。针对上述问题，采用软件工程的开发原理，依据软件流程过程规范，按照需求分析、概要设计、详细设计、程序编码、测试、软件应用、软件维护等过程开发了一个网上心理咨询系统。采用JAVA作为后端开发，VUE作为前端开发，结合Mysql数据库，数据库设计遵循3范式，解决了网上心理咨询系统中存在的数据安全性、数据一致性以及系统运行速度等问题。

2.2设计思路

(1)系统应符合心理健康信息管理的规定，满足信息行业相关人员日常使用的需要，并达到操作过程中的直观，方便，实用，安全等要求:

(2)系统采用模块化程序设计方法，既便于系统功能的各种组合和修改，又便于未参与开发的技术维护人员补充，维护;

(3)系统应具备数据库维护功能，及时根据用户需求进行数据的添加、删除、修改、备份等操作;

(4)尽量采用现有软件环境及先进的管理系统开方案，从而达到充分利用现有资源，提高系统开发水平和应用效果的目的。

# 应用需求分析和可行性

3.1应用需求分析

* + 1. 开发环境

|  |  |
| --- | --- |
| 操作系统 | Win10 或 Mac，优先Win10 |
| 内存 | 推荐16G及以上，8G也OK，肯定是越大越好 |
| CPU | Intel i5及以上，AMD谨慎考虑 |
| 硬盘 | 512G及以上，含固态硬盘优先 |

* + 1. 部署环境

部署环境可以采用在线云服务搭建项目，云服务的配置可以根据用户量、并发量以及具体需求不同进行调整，并且云服务具有多种优点。

弹性扩展：云服务器可以根据实际需求进行弹性扩展和收缩。用户可以根据业务负载的变化，自由调整服务器的配置，无需购买额外的硬件设备或等待长时间的部署过程。这种灵活性使得云服务器适应不同规模和变化频率的业务需求。

高可用性：云服务器通过分布式架构和冗余机制来提供高可用性。数据在多个物理服务器之间进行复制和备份，当其中某个服务器发生故障时，服务会自动切换到其他正常运行的服务器上，保证服务的连续性和稳定性。

资源共享和利用效率：云服务器采用虚拟化技术，将物理服务器划分为多个虚拟服务器。这种虚拟化的方式可以实现资源的共享和最优化利用，提高硬件资源的使用效率。用户可以根据自己的需求动态分配计算、存储和网络资源，避免了资源浪费和低效利用。

灵活的付费模式：云服务器提供多种灵活的付费模式，如按需付费、预留实例等。用户可以根据自己的需求选择适合的付费方式，避免了高额的固定投资和长期合同的束缚。这种按需付费的模式为中小型企业和创业公司提供了降低成本、灵活调整资源的机会。

管理和维护的简化：云服务器由云服务提供商负责硬件设备、网络设施和基础设施的管理和维护，用户只需要关注应用程序和数据的部署和管理。这减轻了用户的运维负担，节省了时间和精力，让用户能够更专注于核心业务的开发和创新。

3.2可行性分析

3.2.1 经济可行性

经济可行性研究是对组织的经济现状和投资能力进行分析，对系统建设运行和维护费用进行估算，对系统建成后可能取得的社会和经济效益进行估计。由于本系统是作为毕业设计由我们自己开发的，在经济上的投入甚微，系统建成之后将为今后心理健康信息管理提供很大的方便，估算新系统的开发费用和今后的运行、维护

费用，估计新系统将获得的效益，并将费用与效益进行比较，看是否有利。开发、

运行和维护费用主要包括:

购买和安装心理健康的费用:计算机硬件、系统软件、机房、电源、空调等:软

件开发费用:若由实习单位的技术人员开发，则该项费用可以计入下面的人员费用

一项;人员费用:系统开发人员、操作人员和维护人员的工资、培训费用等;消耗品费用:系统开发所用材料、系统正常运行所用消耗品，例如水、电费，打印纸、软盘、色带等开支。所有开支都不大，所以经济上是可行的。

3.2.2 技术可行性

技术可行性要考虑现有的技术条件是否能够顺利完成开发工作，软硬件配置是否满足开发的需求等。网上心理咨询系统用的是java和vue开发语言，调试相对简单,当前的计算机硬件配置也完全能满足开发的需求，因此在技术上是绝对可行的。软件方面:由于目前B/S模式软件相对发展成熟，故软件的开发平台成熟可行，它们速度快、容量大、可靠性能高、价格低，完全能满足系统的需求。

3.2.3 运行可行性

对新系统运行后给现行系统带来的影响（包括组织机构、管理方式、工作环境等）和后果进行估计和评价。同时还应考虑现有管理人员的培训、补充，分析在给定时间里能否完成预定的系统开发任务等。

运行可行性是对组织结构的影响，现有人员和机构和环境对系统的适应性及人员培训补充计划的可行性。当前我国信息化技术巳经相当普及，各类操作人员水平都有相当的高度，所以在运行上是可行性的。

3.2.4 时间可行性

从时间上看，在两个月的时间里学习相关知识，并开发网上心理咨询系统，时间上是有点紧，但是不是不可能实现，通过两个多月的努力功能应该基本实现。

3.2.5 法律可行性

1.所有技术资料都为合法。

2.开发过程中不存在知识产权问题。

3.未抄袭任何己存在的心理健康信息管理系统，不存在侵犯版权问题。

4.开发过程中未涉及任何法律责任。

综上所述，本系统的开发从技术上、从经济上、从法律上都是完全可靠的。

3.3系统开发步骤

回上心理咨询系统的目的是在回络上搭建一个心理咨询互动平台，利用网络的优势通过虚拟身份而进行的心理健康教育、心理咨询和心理测试服务等有关心理健康的信息互动平台。一般说来，管理信息系统的建立与应用可以划分成总体规划、系统开发和系统运行三个阶段，其中系统开发阶段还可进一步分为系统分析、系统设计和系统实施等工作环节。上述各个阶段排列成一个严格的线性开发序列，在每个工作阶段均产生完整的技术文档作为下一阶段工作的指导和依据，每一阶段都应对文档进行评审，确信该阶段工作己完成并达到要求后才能进入下一阶段，同时在以后的工作中不能轻易改变前面经过评申的成果。详细步骤以及时间安排如下

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 需求分析 |  |  |
| 系统设计 |  |  |
| 系统调试 |  |  |
| 服务发布 |  |  |

3.4系统实现目标

# 开发工具与技术介绍

* 1. 开发工具

4.2 后端开发

4.3 前端开发

4.4 数据库

4.5加密方式

# 概要设计

5.1功能概要

5.2系统数据结构

5.3系统流程图

5.4系统ER图

# 6.详细设计与实现

# 7.软件测试

# 参考文献：