

个人简历

▣ 基本信息

姓名	张师超	民族	汉	专业	计算机科学与技术	
性别	男	学历	本科	毕业院校	河南科技大学(原洛阳工学院)	
出生年月	1990年07月			联系电话	186 7235 3959	
籍贯	河南省许昌市			电子邮箱	zsc846551675@126.com	

▣ 在校表现

入学及毕业时间	2009年9月	政治面貌	中共党员
	2013年6月		2013年 校级一等奖学金
英语水平	CET—4	获得奖项	2011年 校级三好学生
担任职务	班长 系学生会学术部长		2010年 校级三等奖学金

▣ 编程比赛

2012年5月	河南省大学生ACM程序设计大赛（奖项获得IBM认证）	铜奖
---------	----------------------------	----

▣ 个人履历

2009. 9~2013. 6	河南科技大学	学生
2013. 7至今	武汉迈酷奇科技有限公司	Java软件工程师及算法工程师

▣ 项目经验

时 间	项目名称	描述
2013. 7至今	华图在线答题系统（砖题库） http://tik.u.huatu.com	开发环境：windows7/Linux/Mac NetBean集成环境 主要功能：帮助华图建立线上考试测试系统，该系统具有快速练习、专项练习、竞技练习、真题练习、智能组卷以及冲刺练习等模块，并处于不断改进升级中 团队人数：15人 参与情况：用户能力自适应算法开发以及题目自适应算法开发，交卷评估、个人能力值评估以及五大功能模块的服务器接口开发 使用技术：IRT理论模型、Jersey、Mybatis、Mysql、Redis、ActiveMQ、Lucene等

2013.3—2013.5	基于局域网的PKI平台	<p>开发环境: windows7 vc6.0 SQL Server2008</p> <p>主要功能: 模拟PKI公钥管理设施的运作流程, 帮助教学科研掌握以RSA加密算法的公钥加密体系以及公钥分发体系</p> <p>使用技术: RSA加密算法, MFC, SQL数据库技术, socket编程</p>
2012.9—2012.10	超市管理数据挖掘系统	<p>开发环境: windows7 vc6.0 SQL Server2008</p> <p>主要功能: 1. 完成超市供销存删的管理系统; 2. 对数据库中的信息进行数据分析, 采用Apriori算法进行分析; 3. 程序运行的情况保存至日志文件。</p> <p>使用技术: Apriori算法, MFC, Windows API, SQL数据库技术</p>
2012.3—2012.5	网络黑匣子系统	<p>开发环境: Windows7 VC 6.0 SQL Server2008</p> <p>主要功能: 1. 使用C/S架构, 实时监测网络中装有客户端的主机信息以及网络中数据包情况; 2. 查看客户端主机的屏幕实时信息; 3. 实时查看客户端主机运行的网络进程, 比如QQ; 4. 监控客户端系统的运行历史信息并可生成分析图表; 5. 出现可疑程序后会发出警报。</p> <p>使用技术: MFC, Windows API, Socket编程, HOOK技术, 网络嗅探技术, SQL数据库技术</p> <p>完成过程: 数据库搭建、网络嗅探模块、屏幕实时检测模块</p>
2012.9—2013.4	非对称密钥获取程序	<p>开发环境: Windows7 VC6.0</p> <p>主要功能: 1. 进行大素数计算; 2. RSA相关运算的函数。</p> <p>使用技术: C语言</p>
2011.6—2011.7	超市管理系统	<p>开发环境: Windows7 C++ Builder6.0 SQL Server2008</p> <p>主要功能: 1. 数据库的设计及其优化; 2. 实现超市日常的供销存删等任务。</p> <p>使用技术: C++ Builder, SQL数据库技术</p> <p>完成过程: 供销功能模块, 主界面搭建。</p>

自我评价

我热爱软件和计算机技术, 喜欢编写程序, 让计算机做更多有趣的事情。我迫切希望在自己最富有想象力和学习能力的时候, 接触到高级的计算机技术, 用代码做出更多实际而有趣的产品。

个人感觉, 我是一个冷静沉着的人, 喜欢数学, 喜欢算法, 喜欢追求完美。同时, 我爱和幽默有趣的人交朋友, 也希望自己是一个幽默有趣的人。和他人交往时, 我比较容易站在对方的立场上, 考虑对方的感受, 喜欢委婉地表达自己的想法。另外, 我很善于学习, 乐于接受他人的意见, 不断弥补自己的不足。

在大学期间认真学习基础学科与专业技术(C/C++、数据库技术、计算机网络、信息安全等), 并取得了较好的成绩。在课余时间, 我自学了C#以及python等语言, 并成功自己编写了多个软件。具有较好的自学能力。同时, 还与同学一起做过多项课程设计还有一些兴趣爱好方面的程序开发, 具有团队合作与组织能力。另外, 遇到问题时, 我偏向自己解决, 自己去调试或者查阅文档, 想出解决的办法, 不情愿轻易放弃一个独立解决问题的机会。

综上, 我想, 在工作中, 我会做到尽职尽责, 朝一个目标发挥自己最大的能力, 努力成为团队的优秀

成员！