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)	600		
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	见							
入学及毕	2009年9月		政治面貌	中共党员				
业时间	2013年6月		- 获得奖项	2013年 校级一等奖学金				
英语水平	CET—4			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	2学金			
# 编程比	E							
2012年5月 河南		河南	省大学生ACM程序设计大赛(奖项获得IBM认证) 铜奖					
# 个人履品	万							
2009. 9~2013. 6		ŶĪ	学生					
2013.7至今 武治		武汉辽	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			
				开发环境: wir	dows7/Linux/Mac NetBean集成环	境		
2013. 7至今		华图在线答 题系统(砖 题库) http://tik u. huatu. co <u>m</u>		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、Re dis、ActiveMQ、Lucene等			

2013. 3—2013. 5	基于局域网 的PKI平台	开发环境: windows7 vc6.0 SQL Server2008 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 使用技术: RSA加密算法, MFC, SQL数据库技术, socket编程
2012. 9—2012. 10	超市管理数据挖掘系统	开发环境: windows7 vc6.0 SQL Server2008 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。 使用技术: Apriori算法,MFC, Windows API, SQL数据库技术
2012. 3—2012. 5	网络黑匣子 系统	开发环境: Windows7 VC 6.0 SQL Server2008 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。 使用技术: MFC, Windows API, Socket编程, H00K技术,网络嗅探技术,SQL数据库技术完成过程: 数据库搭建、网络嗅探模块、屏幕实时检测模块
2012. 9-2013. 4	非对称密钥 获取程序	开发环境: Windows7 VC6.0 主要功能: 1. 进行大素数计算; 2. RSA相关运算的函数。 使用技术: C语言
2011. 6—2011. 7	超市管理系统	开发环境: Windows7 C++ Builder6.0 SQL Server2008 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。 使用技术: C++ Builder, SQL数据库技术 完成过程: 供销功能模块,主界面搭建。

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!	