

# 个人简历

姓 名	侍路登	求职意向	软件研发工程师
民 族	汉 族	性 别	男
出生年月	1989 年 10 月	政治面貌	共产党员
学 历	浙大硕士在读	专 业	计算机应用技术
本科就读院校	南京理工大学计算机科学与技术学院	语言能力	国家英语六级
联系电话	18868818796	邮箱	lvtonsmith@gmail.com
主修课程	J2EE 导论[英]、JAVA 程序设计、VISUAL C++程序设计、XML 编程技术、编译方法、操作系统、汇编语言、计算机网络、计算机网络安全、计算机组成原理、面向对象建模技术、软件测试技术、软件体系结构、数据结构、数据库系统[英]、数字逻辑电路、算法设计与分析、微机系统与接口技术、项目管理技术、MFC 编程技术、计算机图形学、人机交互技术[英]		
个人技能	1、熟练掌握数据库技术； 2、熟练掌握 MFC 编程技术； 3、熟练掌握各种常用算法及其实现。		
奖惩情况	1、获校特等奖学金三次、校一等奖学金四次 2、获国家奖学金一次、国家励志奖学金两次 3、获校“三好学生标兵”荣誉称号一次、“三好学生”两次 4、所在宿舍获校“文明宿舍”荣誉称号两次 5、大一下获校高数竞赛一等奖 6、大二上获校物理竞赛一等奖 7、江苏省首届大学生程序设计竞赛省二等奖 8、南京理工大学“创新杯”科技类作品二等奖 9、南京理工大学优秀毕业生		
社会实践	利用暑假时间参加 ACM 集训（三个暑假）		
兴趣爱好	唱歌、中国象棋、阅读		
学生工作	1、大一入学以来一直担任年级勤工部部长一职 2、大二下加入院科协，担任科技部副部长一职		
自我评价	具有较强的团队意识和组织协调能力 具有较强的学习能力、勤奋刻苦、善于思考 具有较强的心理素质和抗压能力 乐观开朗、积极主动、勇于探索 为人热情，做事认真负责、有耐心 我的座右铭——努力，实践，激情，热忱，责任，最后才是成功		

项目经验	<p><b>南京聚香园网站的开发</b></p> <p>这个项目是我和我的一位同学共同开发的。该项目的任务是向用户呈现各种各样的美食，同时网站能够对美食进行管理。在整个项目的开发过程中，我主要负责系统的后台开发——数据库设计和开发，用到了 Hibernate 技术。</p>
	<p><b>南京理工大学 ACM 队模板管理系统的开发</b></p> <p>这是我和我的几位同学课外做的一个项目。该系统主要是对 ACM 比赛需要用到的算法模板进行管理。在系统的开发过程中，我主要负责页面的编写工作，用的是 JSP。</p>
	<p><b>基于 3G 的移动监控系统</b></p> <p>整个监控系统分为前端采集、视频编码、监控服务器、视频解码和移动监控后端等五个模块。前端采集模块利用 VFW 接口进行开发，其采集的数据（YUV 或者 RGB）送至 libx264 编码器，编码得到的 H.264 码流采用 RTP 协议传送至监控服务器。移动监控终端在近年来比较流行的开源手机操作系统——Android 上开发。它向监控服务器发起请求，服务器将指定的采集终端的数据发送至监控终端进行解码显示。</p>
	<p><b>复杂网路关键节点动态识别模拟平台</b></p> <p>该平台采用 MFC 进行开发，实现了复杂网络构造算法、复杂网络关键节点识别经典算法。在平台的开发过程中，我主要负责平台的设计和编码实现。</p>
	<p><b>南京理工大学第二届“中兴”图灵杯程序设计竞赛平台搭建</b></p> <p>这是我在担任学院科协科技部部长时完成的一个项目。图灵杯程序设计竞赛是我们学院的一个特色活动，也是南京理工大学的一个特色活动，参加比赛的选手在此平台上编写代码。在整个平台的开发过程中，我主要负责编码实现。</p>
	<p><b>编译原理课程设计——词法分析器和语法分析器的实现</b></p> <p>学习编译原理收获最大的就是理解了词法分析器和语法分析器的原理并自己动手作了实现。词法分析器和语法分析器均采用 MFC 编写。</p>
	<p><b>网页版聊天系统的开发</b></p> <p>应该说这是一个失败的项目，因为在实习期的最后，我们团队并没有完成整个系统，但是从这个失败的项目中，我真正了解了项目经理的重要性，明确了一名优秀的项目经理应具备的素质。</p>
	<p><b>Android 系统的应用程序启动器</b></p> <p>在 android 平台上做一个应用程序的启动器，将系统所有应用程序的图标按照颜色主色调进行排列。</p>