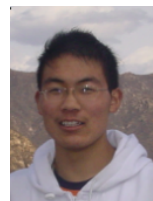


崔贵林

北京市海淀区清河小营东路12号
北京信息科技大学

☎ 159 0104 9672

✉ amoblin@gmail.com



个人情况

性别 男
出生年月 1988年6月
健康状况 良好
民族 汉族

教育经历

2009.9 - 今 硕士：应用数学(神经网络算法方向)，北京信息科技大学，理学院。
2005.9 - 2009.6 本科：信息与计算科学，北京信息科技大学，计算机学院。
2002.9 - 2005.6 高中：河南省镇平一中。

专业技能

- 熟练使用C/C++，熟悉算法
- 精通SHELL，Python
- 熟练使用Linux操作系统(如Debian，CentOS(RHEL)等)进行系统管理
- 熟练掌握Vim。熟悉SVN版本控制系统，精通Git
- 熟悉MySQL，了解Oracle
- 了解JavaScript，XML，SVG，XHTML，了解Ajax技术

所获奖项

- 英语六级证书
- NCTC软件黑盒测试优秀证书
- 多次获得校级奖学金
- 国家励志奖学金
- 校级优秀学生干部

实践经历

2011.6 - 今 硕士研究生毕业设计课题：基于神经网络的中文分词算法分析和设计
2011.6 - 今 对Google Code上openfetion项目进行二次开发，增加飞信机器人库函数，提供机器人接口
2010.10 - 2011.6 北京群英汇信息技术有限公司实习，负责系统维护和软件包迁移
2010.7 - 2010.10 华为赛门铁克科技有限公司研究部实习生，负责反钓鱼系统的数据维护及自动化脚本的设计和部署
2010.4 - 2010.6 编写校图书查询飞信机器人(基于PyFetion)
2010.1 - 2010.5 参与Google Code上第三方飞信客户端项目PyFetion开发，负责用户交互部分；基于Google Talk Robot开发人人网监视器
2008.11 - 2009.6 本科毕业设计课题：Linux下锐捷认证GUI客户端，使用C++开发

- 2009.4 - 2009.5 参与Google Code上gmbox项目,使用Python开发, 主要负责CLI部分
- 2009.1 - 2009.4 文思创新软件技术（北京）有限公司实习生, 负责网页数据提取
- 2008.12 - 2009.1 利用ncurses库模拟实现Vi的基本功能: h,j,k,l移动; d,x删除等
- 2008.6 - 2008.10 使用LAMP实现学生修课信息管理系统(其中前端显示使用Ajax技术); 编写个人图书管理程序
- 2006.9 接触Ubuntu 6.06, 开始Linux之旅

兴趣爱好

乒乓球, 骑行, 爬山, 轻音乐。

自我评价

易于沟通和交流,具有良好的分析问题和解决问题的能力。勤奋,能吃苦耐劳,踏实稳重。责任心强、团队协作意识好,头脑反应快,有比较好的发散性思维。自学能力强,新知识掌握快。热衷于Linux, 平时主要使用Linux作为学习, 工作的环境。