

崔贵林



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。