个人简历

基本信息

姓 名: 王凯旋 网络ID: kehr

专业: 软件工程 学 历: 本科

个人网站: http://www.ikehr.com 现居地: 北京

电子邮箱: zhwangkaixuan@163.com 电 话: 15738393647

个人简介

目前就读于河南工业大学,软件工程专业,本科大三。

大二开始在 CSDN 上写技术博客,截止至个人博客搭建完成,共发布原创博文62篇,部分博文在搜索引擎上排名靠前。

2013年寒假期间搭建了自己的个人博客,用于写博和分享自己的见闻。

阅读过开源项目源码,活跃于 **Github、v2ex、知乎**。使用 **鲜果、微信公众账号**关注业界新闻。

获奖经历

• 2014年,参加 UPYUN云开发者大赛 获一等奖。

- 2012年,参加"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛,获省二等奖。现在带领一个 六人团队参加今年的"挑战杯"比赛。
- 2011年,参加 "蓝桥杯软件人才开发大赛", 算法比赛, 获省三等奖, 后转向 Linux 学 习,对Linux开发有浓烈的兴趣。

实习经历

百度搜索测试部

2014年6月开始至今,在百度搜索测试部担任开发测试工作。

工作内容为,负责百度搜索后台特殊检索模块——aladin模块的 gss(通用特殊检索)部分的功 能测试。负责持续集成服务器端流水线上失败任务的修复,以及相关测试工具的开发。工作环境 为 Linux,使用 Python, shell 进行日常的开发测试工作。

搜索测试部门的测试工作采用持续集成,在实习过程中对持续集成有了较为深入的了解。

项目经验

upcloud

技术: 语言 python, 主要模块 argparse、cmd

开发环境: Linux、vim

开发时间: 2014-4 至 2014-6

项目介绍: 又拍云存储开发者大赛参赛作品。功能为,通过命令行方式远程管理云空间数 据。包括文件的批量上传下载,目录/文件的创建删除,查看空间及文件信息等一系列功 能。所有命令及其参数按照 Linux 标准命令实现,把用户操作的难度降到最低。项目保持 在 github 和 gitcafe 上同步更新,并已发布到 pypi.python.org,目前版本为 v0.1.6 alpha。据 pypi 统计,周下载量在380人/次左右。

可以通过命令 sudo pip install upcloud 安装试用。

HautClient

技术: C、python、GTK 开发环境: Linux、vim

开发时间: 2013-10 至 2014-1

项目介绍:这是河南工业大学的校园网认证客户端。命令行版本由PT桑开发,项目托管

在 google code 上,目前项目已经停止维护。我在原有基础上进行了优化,使用

GTK+python 开发了 GUI 版本。现在完成第三版,采用 GoAgent 源码实现 UI 部分。 经测试,在 Ubuntu 12.04 到 13.10 各版本系统下运行良好,认证效果优于官方的

Windows 版本。

github地址: https://github.com/kehr/HautClient

MusicSpider

技术: python

开发环境: Linux、vim 开发时间: 2014-4 至今

项目介绍: 这是一个爬虫项目,由于参加又拍云的比赛,该项目暂时搁置。项目目标是抓取虾米上的专辑歌曲,获取歌曲的热度,歌手,以及下载链接等信息,存入本地数据库,分析数据找出最热歌曲,做歌曲推荐。使用urllib2下载页面,BeautifulSoup做页面分

析获取所需信息。目前测试抓取了2万多的歌曲信息。 github地址:https://github.com/kehr/musicspider

个人技能

- 熟悉 Linux 开发环境和服务配置,熟练使用 shell
- 熟练使用 vim、Git、SVN。我的 vimrc 配置开源在 Github 上。
- 熟悉 C、JAVA、python
- 熟悉 SQL
- 了解 javascript、node.js
- 了解 Android 开发,基于NFC功能实现过一款APP Demo(未发布)
- 了解多进/线程编程
- 具有良好的英文阅读能力

兴趣爱好

- 擅长笛子,喜欢运动
- 喜欢看书,写作和讨论新技术
- 乐于分享自己的所见所闻,热爱开源

求职意向