

# 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： | <a href="http://www.ikehr.com">http://www.ikehr.com</a> | 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](http://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

---

Linux、python开发测试

