

联系方式

- 152-1234-5678 (河南漯河)
- dagger11263@gmail.com
- dagger126@126.com

个人信息

- UMARU / 男 / 1986.06
- 高中学历
- Github: <http://github.com/dagger178>
- 期望职位: Python 初级开发工程师 / Android 初级开发工程师
- 期望薪水: 3k - 4k

项目作品

[webApp](#)

一个微型的python web框架, 使用的IDE为Pycharm, 开发周期为12天

数据库使用python内置的sqlite3, 前端页面为jinja2模板引擎+bootstrap生成, 服务器端采用nginx+uwsgi

实现了基本的ORM, MVC, 视图中实现了一个简单的博客系统

实现了用户的注册, 登录, 以及博客的增加, 更新, 删除, 图片的上传, 下载功能

[S1 Plus](#)

Saraba1st论坛的安卓客户端, 使用的IDE为IntelliJ IDEA 14, 开发周期为14天

网络通信使用 Asynchronous Http Client 实现, 图片下载采用 Volley

图片缓存为 LruCache + DiskLruCache 的双重缓存

使用 Jsoup分析返回的网络请求, 应用实现了浏览论坛的大部分功能

代码风格及算法相关

平时书写python严格遵守PEP8, 熟悉基础常用的算法, 在leetcode上有360+up votes

代码风格及算法水平请参考[My Github](#)及

- <http://leetcode.com/discuss/user/tusizi>
- <http://leetcode.com/discuss/search?q=tusizi>

另外完成了checkio的大部分题目(170+)

自学经历

- 2013年10月辞职，2014. 03. 26开始在codecademy学习python2.7基础语法
- 5月底在checkio完成了大部分习题，掌握了一些朴素算法及部分图的搜索算法
- 6月初开始学习django, flask, 6月底用 Tkinter + sqlite3 写了一个GUI版本的在线词典
- 7月 使用Requests + Selenium + BeautifulSoup 模拟了bilibili的登录过程
- 7月底 尝试了scrapy爬虫框架，爬取了checkio的全部题目
- 8月 pythonchallenge通关，接触了Pillow, bz2, pickle, zipfile等module
- 9月 尝试了一下 pygame 及 pyqt
- 10月 重新学习python3.4, 看完了大部分python标准库的文档，重构了checkio所有习题的代码
- 2015年1月 开始在leetcode刷题来学习Java语法, 基本数据结构, 一些高级算法
- 3月 通过第一行代码来学习Android, 重写了教程最后的项目，自己实现了一个简单的备忘应用
- 5月 不小心得得了咽炎，养病期间玩了一段时间的暗黑3
- 6月底 读郭霖的博客，写一些Android的练习代码
- 7月至现在 完成webApp, Sl_plus两个项目，购买了VPS, 域名，部署webApp，开始应聘
- 未来打算继续学习Linux, 操作系统原理，设计模式，JavaScript, 了解一些通信协议相关知识

感谢您看到最后

[下载PDF版本简历](#)