2015/8/9 My Resume

## 联系方式

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

## 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

#### <u>webApp</u>

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

Sarabalst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

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

另外完成了checkio的大部分题目(170+)

http://dagger178.github.io/

2015/8/9 My Resume

## 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, S1\_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

http://dagger178.github.io/