

简历

stardiviner

2019 年 2 月 20 日

目录

1 照片

2 我的网上档案

我大多数公开的东西都在 GitHub 上，但是笔记之类的都只在本地的 Org Mode 中。

- GitHub: <https://github.com/stardiviner/>
- Blog: <https://stardiviner.github.io/>
- Stack Overflow: <https://stackoverflow.com/users/366399/stardiviner>

3 编程项目经历

3.1 爬虫

3.1.1 新旧网站的内容对比程序

项目地址: <https://github.com/stardiviner/website-compare>

README 有详细的记录。

其中爬取页面部分都是简单的，但是真正难的部分是比较部分。而且要求 100% 的完整性比较（包括文本内容，网页上的多媒体附件，以及导航栏的改动等等）。

3.1.2 Slack 聊天记录的爬虫

项目地址: <https://github.com/stardiviner/clojurians-slack-log>

README 有详细的记录。

打算在其中加入 Clojure 的并发和并行支持。作为实验性质的。

3.1.3 关于爬虫的项目经验

由于我还没有在互联网公司真正做过大的爬虫项目, 所以算不上有足够经验。但是希望能给我一个实习生的机会。

3.2 Emacs / Org Mode

- 给 Emacs 写过一些小插件
- 给 Org Mode 提交过一些 PR, 特别是 Org Babel Literate Programming 方面的支持, 以及 ob-clojure 对 CIDER (Emacs 上的 Clojure IDE) 的支持。

3.3 小工具

3.3.1 Kindle 笔记导出工具

写过一个工具支持从 Kindle 的笔记记录导出到 Emacs Org Mode 格式。

4 操作系统: Linux

从 [2011-10-10 Mon] 年以来, 我一直使用 Linux 系统作为我的日常系统, 完全取代 Windows 系统了。从最开始的 Ubuntu 用了 2 年左右, 到后来转到 Arch Linux 下。后来一直使用 Arch Linux 到现在。

5 编程工具: Emacs + Org-mode

很早以前在学 Ubuntu Linux 的时候, 我学习使用的是 Vim, 用过大概有 2 年时间, 后来因为 Org Mode 的超级强大的功能的缘故, 我转投 Emacs 了, 一开始 Emacs 的按键我还不适应, 但是慢慢就好了, 在一段时间的浸淫之后, 我开始慢慢学习使用 Org Mode, 到

现在，我已经为 Org Mode 提供了好几个 patch 和 feature 了。也写了几个小功能的 Emacs 插件。我现在已经能为我自己想要的功能 Hack 了。

现在我已经大多数工作都在 Emacs 和 Org Mode 下完成了：

写代码 我的主要语言是 Clojure，在 Emacs 下使用 CIDER，是我感觉 IDE 体验最好的工具。Python 有 Elpy 和 lsp-python。也能满足大部分需求。而且 Org Mode 还支持 Literate Programming paradigm，这是我在业余时间用的最多的。

用 Org Mode 记笔记 我将所有笔记都记录在 Org 里了，我还自己谢了一个工具来快速准确的搜索我想要的内容。我还打算将 Org 的内容 host 为搜索和浏览形式。这样手机上也能快速搜索浏览了。

任务管理 Org Mode 有一个 Agenda 功能，用它管理任务，会更贴心。

收发邮件

和其他程序员在 IRC 上

用 Org Mode 写博客

5.1 contributed commits on Org Mode

```
1 git log --author=stardiviner
```

6 编程语言

6.1 Clojure

[2017-08-16 Wed] Clojure 是我最熟悉的语言，平时都是用它。

6.2 了解一点其他语言：Python, Ruby, HTML, CSS, JS

[2015-03-16 Mon] 很早以前学过一两个月的 Python, Ruby。然后对于 HTML, CSS, JS 这些语言有一点了解，但是不深入。

7 其他的编程技术

7.1 我自己用 Linux + Nginx + static site + Dynamic DNS 架过网站

7.2 会使用 Git 源码版本控制系统

7.3 会用基本的 Docker 功能

- 了解 Docker Volume
- 了解 Docker Compose

7.4 Linux Shell Scripting

会用 Linux Shell 写一点脚本。

7.5 开源社区的贡献

我平常浏览 GitHub，看看有什么有意思的东西，关注动向，也会 fork 下一些插件，去提交几个 PR。平时在一些邮件列表里混，订阅了几个常看的，Emacs，Org Mode，Lisp，Clojure。也会去一些社区论坛，比如 Emacs China, Clojureverse, 等等。

7.6 钉钉初级管理员证书

8 关于技术学习规划

- 现在想加深爬虫技术的学习。所以要学习一些 JavaScript，反爬虫和反反爬虫技术。
- 深入学习并发和并行编程，函数式编程。
- 了解一些数据分析的技术，Clojure 上我已经开始关注一些库的使用。掌握统计分析的知识。

9 选择

我在安徽工程大学读大三下半年的时候辍学了，大学时学习一般，觉得学习很枯燥，以前念书，是因为身边的人都在念书，可以这么说，以前念书是为了他人而念书，但是当我在

大学里想，我为什么念书？想的多了，人就困惑起来，和很多有过类似经历的人一样，在迷茫的时期，经历过内心的挣扎，和煎熬。生活的面貌也仿佛隐隐看到背后的一些意义和灵动。

于是乎就去图书馆里看书，看计算机类的书，哲学类的书，也会偶尔看看小说，和传记。突然明白，生命中重要的，不是做什么好，而是想去做什么。我要实现生命的意义，要有梦想，一个真正意义上的梦想，那就是在技术浪潮下实现带给人们幸福的事情。当时看了 Eric S. Raymond 的《How To Become a Hacker》。我觉得这很适合我，做一个电脑技术人员，用互联网技术去创造点什么。听我们老师说我们专业的学生从事本专业的人一个班级里最多 1~2 个，我觉得继续浑浑噩噩的继续大学读下去也没有意思了，索性从现在开始去做自己喜欢的事情，现在开始至少比等一年半开始要早一点。

10 职业经历

我以前做过绿城房地产的销售，必胜客的服务员，去云南大理做过私房菜的客服，和朋友参与过民宿的开始阶段。从云南回来后，后来又做过一段时间的机器人编程的幼教老师，给小公司做过 IT 设备维修支持。