简历

stardiviner

2019年6月1日

1 自我介绍



23.bb

图 1: 那时 23 岁的我

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。使用 Clojure 和 Python, Elisp 编程语言,熟悉 Web, App 爬虫。平常使用 Git 管理代码,经常在 GitHub 上出没。用 Docker, Vagrant 设置开发环境。会写一点 Shell 脚本。求知欲强,自我学习驱动,善于解决问题。工作认真,性格平和亲近,擅长和朋友聊天。

喜欢电脑技术,喜欢编程,喜欢互联网技术。喜欢看哲学书,电影,滑板,和史诗音 乐。性格随和,思想开放乐观,接受多元化文化。

2 职业经历

2011 年大学三年级辍学后:

- 在家自学过一段时间
- 第一份工作是做的绿城房地产的销售
- 之后必胜客的服务员,再做了一段时间的经理预备
- 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, 提供常见的 IT 维修服务。
- 在一家网络公司"尚游网络科技有限公司"担任过推广,半个程序员运维工作。

3 编程项目经历

3.1 爬虫项目

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 很多人都会问的关于我大学辍学这个选择

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。

5 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, 在搭建好平台前, 都无法在线浏览。

- GitHub: stardiviner
- Blog
- my Stack Overflow profile

6 编程技术

6.1 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。

6.2 Clojure: 函数式基于 JVM 的 Lisp 语言

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

6.3 Emacs Lisp

熟悉 Emacs Lisp 语言。会自己写一些小的插件和功能。

6.4 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。

- 6.5 熟悉正则表达式 regexp
- 6.6 熟悉 Redis 和 MongoDB 的基础使用
- 6.7 我自己用 Linux + Nginx + static site + Dynamic DNS 架过网站
- 6.8 使用 Git 和开源社区的程序员协作, 贡献 patch
- 6.9 会用基本的 Docker 功能
 - 了解 Docker Volume
 - 了解 Docker Compose

6.10 脚本 Linux Shell Scripting

会用 Linux Shell 写一点脚本。

6.11 参与开源社区的贡献

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 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

7.1 contributed commits on Org Mode

1 git log --author=stardiviner

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 其他技能

9.1 英语四级,良好的英语阅读能力

大学的时候通过了国家英语四级考试。

9.2 Windows 桌面系统下

- 重装系统
- 安装 pojie 软件
- 会 Windows 下的高级设置, Windows 下很多东西和 Linux 下都是很相似的。只是形式不一样。

10 结尾语

此文档由 Org Mode 嵌入 LATEX, 导出为 PDF 文件。