简历

1. Table of Contents

1. 我是我



1. 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://stackexchange.com/users/366399/stardiviner

1. 喜欢电脑技术的原因

我为什么喜欢电脑技术?因为在电脑组成的电子网络世界,你可以用同样的时间和精力去完成远 超现实世界中能够完成的事情。尤其是获取信息和节点互联这一点。在现实世界中,你可能会受 限制于很多条件。但是在网络中,你可以更大程度的发挥功能。

虽然都是业余时间在学习电脑,但是这份热情和爱好,从未停止过。

1. 操作系统: Linux

我在安徽工程大学读高三下半年的时候错学了,那个时候开始,我就开始接触计算机技术这方面 的东西了。直到现在。

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。后来一直在 Arch Linux上直到现在。

1. 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。也谢了几个小功能的Emacs插件。我现在已经能为我 自己想要的功能Hacking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0rg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0rg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

Contents:

contributed commits on Org Mode

contributed commits on Org Mode

git log --author=stardiviner

1. 我学过的编程语言

Contents:

Lisp family: Clojure

• <u>了解一点其他语言: Python, Ruby, HTML, CSS, JS</u>

2. C

[2009-07-16 Thu] 大学学过一点C语言,现在已忘记了。

2. Lisp family: Clojure

[2017-08-16 Wed] 现在主要用这个语言 。也会去了解一点 Lisp (Common Lisp)。 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。

1. 其他的编程技术

Contents:

- <u>我自己用 Linux + Nginx + static site + Dynamic DNS 架过网站</u> 会使用 Git 源码版本控制系统
- <u>会用基本的 Docker 功能</u> Linux Shell Scripting
- 开源社区的贡献 打钉初级管理员证书
 - 2. 我自己用 Linux + Nginx + static site + Dynamic DNS 架过 网站
- 2. 会使用 Git 源码版本控制系统
- 2. 会用基本的 Docker 功能 • 了解 Docker Volume
- 了解 Docker Compose
- 2. Linux Shell Scripting

会用 Linux Shell 写一点脚本。 2. 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。 2. 钉钉初级管理员证书



1. 编程项目经历

Contents: • 写过一个简单的新旧网站的内容对比程序

- 写过一个Slack聊天记录的爬虫
- 2. 写过一个简单的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)。 2. 写过一个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。

1. 关于技术学习规划

• 深入学习并发和并行编程,函数式编程。

- 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。
- 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。

Show Org source

