

简历

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://stackoverflow.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 and 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

Contents:

- [contributed commits on Org Mode](#)

2. contributed commits on Org Mode

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

1. 我学过的编程语言

Contents:

- [C](#)
- [Lisp family: Clojure](#)
- [了解一点其他语言: Python, Ruby, HTML, CSS, JS](#)

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:

- [我自己用 Linux + Nginx + static site + Dynamic DNS 架过网站](#)
- [会使用 Git 源码版本控制系统](#)
- [会用基本的 Docker 功能](#)
- [Linux Shell Scripting](#)
- [开源社区的贡献](#)
- [钉钉初级管理员证书](#)

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

- 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。