

# 个人简历

## 卢星宇 (@anqurvanillapy)

- 暨南大学（珠海校区），2014 级软件工程。
- 手机：15808948978。
- 电子邮箱：[anqurvanillapy@gmail.com](mailto:anqurvanillapy@gmail.com)。
- 1996 年出生，四年一次生日。家乡为海南省海口市。现于广东省珠海市入学。

## 个人兴趣

- 后端开发，主要兴趣集中在 并发编程 及 分布式，轻微涉足 编译原理 与 函数式编程。
- 多语言爱好者，正在阅读 Pony 源码，接触过但不限于 Clojure, Elixir 等语言。
- 主力 \*nix 系统，几乎不使用 Windows/macOS。
- 正在阅读 *UDpv1/2*, *APUE*, *七周七并发模型*, *Redis 设计与实现*, *龙书*, *算导*。

## 编程语言

- [=====>--] Python 2.7/3.5。
- [=====>----] C++11。
- [=====>-----] C (ANSI C)。
- [=====>-----] Java 1.8。
- [=====>----] ECMAScript 2015/HTML5/CSS3。

## 主要项目经历

仓库地址：[github.com/anqurvanillapy](https://github.com/anqurvanillapy)。

- [libscoa](#)（进行中），轻量级 C++ 演员模型框架，使用方法模仿 Erlang（有约束的模式匹配）。
- [preldb](#)，用 Node.js 编写的 UNIX 经典键值数据库 dbm 的参考实现，具体参考了 Python 的 dbm.dumb 模块。
- [sanscc](#)，使用 Bash 编写的极简解释器，已完成词法分析及语法制导翻译部分。
- 曾负责学校团工委绩效考核网站的开发，技术栈为 新浪云 (MySQL), MySQLdb, Flask, Jinja2, Bootstrap 3, jQuery。
- [pipesicle](#)，静态网站生成器 (SSG) 的生成器，可以用于 幻灯片/wiki/博客 三种类型 SSG 的生成。
- 个人脚本库 [scripts](#)，C/C++ 实验代码 [cppl](#)，个人题库 [probset](#)。

## 学生工作经历

- 暨南人网络联盟（属共青团暨南大学珠海校区工作委员会）：2014 至 2015 任部门干事，2015 至 2016 任正部长。
- 暨大开发者社区（前金山软件俱乐部，属暨南大学珠海校区电气信息学院团委学生会）：2014 至 2015 任部门干事，2015 至 2016 任技术主管。

## 其他

- 沟通语言：中文，英文（CET-6 成绩为 558 分）。
- OJ 记录 (Leetcode)：[leetcode.com/anqurvanillapy](https://leetcode.com/anqurvanillapy)。
- 个人博客：[anqurvanillapy.github.io](https://anqurvanillapy.github.io)。