

# Zuo Xiang

1991/08/21

18888888888

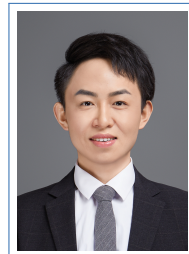
me@resume.com

Blog: http://geekplux.com

GitHub: https://github.com/geekplux

LinkedIn: https://cn.linkedin.com/in/xxx

WeChat: xxxx



## 工作经历

- 17.01-17.12 不长不短的公司名称, 可爱的项目, <https://keaidexiangmu.com>  
工作中, 我负责了 xxx 的开发和维护, 运用 yyy 技术解决了 zzz 的重大问题。积极参与开源社区贡献
- 16.01-16.12 好长的公司名称, 有趣的项目, <http://www.youqudexiangmu.com>  
工作中, 我按照领导的要求编程, 做出了让领导满意的作品, 为公司做出了贡献。我觉得我还是凑字数吧, 编不下去了
- 15.01-15.12 不知道叫什么的公司名称, 不可告人的项目, <http://bukegaoren.com>  
独立编写了根本编不下去的项目简介, 可能还是凑字数比较好, 来凑字数吧来凑字数吧来凑字数吧。出色的完成了凑字数的工作, 并获得了最佳凑字数员工奖

## 教育经历

- 11.09-15.06 本科, 尼姑庵大学, 计算机科学与技术
- 最快编程大师一等奖
  - 最强编程大师金奖
  - 第 x 届「编程杯」gayhub 赛区一等奖
  - 国家奖学金/三好学生/学生会主席/获得女朋友一个
- 15.09-18.06 硕士, 和尚庙大学, 软件工程, 实验室 XXX 导师 XXX  
主要研究了人工智能, 图形学, 编译原理, 机械键盘的拆装, 快递包装的暴力拆解, 颈椎与视觉保养, 抹平小腹, 治疗腰椎间盘突出

## 项目

### 科研项目

- FFF-TNT 建立深度学习模型, 通过训练单身狗愤怒指数, 预测 TNT 威力值, 达到最后 FFF 全部的效果
- NASA 我又编不下去了, 还是凑个字数, 要不然你们将来替换也麻烦

### 开源项目

- markvis 在 markdown 中直接生成可视化图表的插件 <https://markvis.js.org> GitHub 1000 stars
- netjsongraph.js 用力导向图可视化出无线路由图谱数据 <https://github.com/netjson/netjsongraph.js>
- typing Hexo 静态博客主题 <https://github.com/geekplux/hexo-theme-typing>
- UnityVis Unity 中的基本可视化图表 <https://github.com/geekplux/Basic-Visualization-in-Unity>

## 技能

- 前端 熟练掌握前端该会的东西, 熟悉前端该熟悉的东西, 了解前端该了解的原理, 熟练使用前端该熟练使用的各类工具
- 后端 熟练掌握后端该会的东西, 熟悉后端该熟悉的东西, 了解后端该了解的原理
- 数据 掌握处理数据, 掌握数据库
- 其他 熟练使用 Git/Vim/Emacs/Makefile

## Publications

- 已录用 张三, 李四, 王麻子基于 latex 的简历凑字数研究 [C]// CVChina. 2017.