# 赵政

男 24 | 硕士

18721039131 zhaozheng\_tju@163.com

### ☎ 教育经历

2016.09 - 至今

● 同济大学 计算机科学 硕士

2012.09 - 2016.06 🎍 江苏大学 计算机科学 本科

## 🞛 技术博客和Git hub

技术博客:www.jianshu.com/u/8530ab416e50

Github: https://github.com/zhaozhengcoder

# 实习经历

思科 Cisco CSG(Core Software Group)

职务:软件开发实习生

哔哩哔哩 云技术部

职务:后台开发实习生

腾讯 北极光工作室

职务:游戏后台开发实习生

详情:https://github.com/zhaozhengcoder/Resume

# 获奖情况

2018.06

2018年 平安车险算法比赛 top16

2018.01

• 2017年 滴滴算法大赛 top10

### ※ 个人技能

语言技能:英语CET-6

专业技能:熟悉Linux,C/C++,Python,MySQL,TensorFlow

2018.06 - 2018.09

#### 基于c++的游戏后台服务框架

这是腾讯游戏实习完成了一个"练习"项目。主要是通过自己搭建一个游戏的后台服务框架,来熟悉游戏的后台开发的业务和知识。

#### Git hub 链接:

https://github.com/zhaozhengcoder/Resume/tree/master/internship\_in\_tecent

2017.09 - 2018.01

#### 爬虫爬取简书博客

使用python爬取简书的8w条用户信息和40w条用户之间的follow关系。

- 1. 使用ip池避免触发服务器反爬虫机制
- 2. 利用scrapy框架进行多进程异步加速爬取
- 3. 使用布隆过滤器进行url去重

博客链接:https://www.jianshu.com/p/7c6c38bba5af

Github链接: www.github.com/zhaozhengcoder/Jianshu\_scrapy

2017.09 - 2017.10

#### 基于Nginx+lua的高并发web接口

Nginx是一个高性能的web服务器,将Lua嵌入到Nginx中,从而可以使用Lua来编写脚本,部署到Nginx中运行,这样就可以使用 Lua语言开发高性能Web应用了。 Web应用的业务逻辑是,对于一个视频请求,如果这个视频被请求的 次数超过了某个次数,那么这个视频是一个热点的视频,需要将这个 视频分发到cdn服务商的服务器里面。

Github链接:https://github.com/zhaozhengcoder/Resume

# 🖸 自我评价

我非常的热爱计算机,热爱技术。我觉得我应该是一个学习能力比较强的人,我很愿意去花很多时间去尝试和学习一些新的知识和技术。