# 陈宽

**►** kc3422@nyu.edu · **८** (+86) 130-1267-9016 · **in** chenkuan2018

## 参 教育背景

**纽约大学**. 纽约 2017/09 – 2019/05

在读硕士研究生 计算机科学 当前 GPA: 3.8

山东大学, 济南, 山东

2013/09 - 2017/06

学士 计算机科学与技术 GPA: 3.6

## ☎ IT 技能

• 编程语言: 精通 Java, 掌握 C++, Python, PHP, Matlab

- 其他技能: 精通 Git, Spring Boot, Redis, Mysql, 掌握 Docker, Hadoop, Spark
- 开发: Mac OS, IntelliJ IDEA

## ♡ 获奖情况

第二名,纽约大学 CSSA 编程比赛 优秀学生奖学金,纽约大学 一等奖,齐鲁软件设计大赛

2017/11 2017/09

2015/09

## 🐸 实习经历

**猿辅导,**北京 2018/05 – 2018/08

Java 服务端研发工程师

- 负责猿辅导 B 端具体业务开发,解决线上业务保障,服务整理以及代码迁移工作
- 熟练使用 Spring Boot, Thrift RPC, RabbitMQ, Redis 和 Mysql 进行业务工作
- 收获: 累计上线大小业务 20 余项, 真正将理论知识与实践相结合

### 纽约大学高速网络实验室, 纽约

2018/05 - 2018/05

研究助理

- 参与华为 Open vSwitch 项目,实验室视频缓存项目开发
- 使用 Pvthon/C/Linux
- 收获: 团队工作与交流能力, 国外实验室思考解决问题的方式

#### 🐸 项目经历

#### 网络数据攻击检测,纽约大学

2018/04 -2018/05

- 针对海量数据进行分析,确定相关算法。使用 spark 等技术,检测未知种类网络攻击
- 主要使用 Spark/Scala/Hadoop
- 亮点: 可准确探测出未知种类网络攻击, 准确率 98%

#### 图像识别, 纽约大学

2018/04 - 2018/05

- 优化 Canny 边缘检测,实现广义霍夫变换,优化旋转缩放算法,对图像中物体进行识别
- 主要使用 Matlab
- 亮点: 给定模板, 可准确识别图像中物体, 包括旋转缩放

#### 音乐网站, 纽约大学

2017/11 -2017/12

- 深度研究数据库系统并设计相关模式。建立数据库和服务器,实现后端功能,如搜索及分析数据.设计前端界面,调用 Spotify API 获取数据,进行音乐播放
- 主要使用 PHP, JS, MYSQL

• 成果: 具备主流音乐网站基本功能

## Linux 系统进程切换可视化, 山东大学

2017/03 -2017/05

- 深度研究 Linux 0.11 系统并研究进程的切换与调度, 阅读 Linux 内核源代码并对相关代码进行改写, 记录进程调度活动。使用 Java 将调度活动可视化
- 主要使用 Linux/Java/C
- 亮点:将 Linux 进程切换具体过程使用动画形式展现

#### PPT 共享平台. 济南

2015/06 -2015/08

- 打造 PPT 网络共享平台, 并实现弹幕互动功能。主要负责构建数据库以及服务器, 实现后端相关功能
- 主要使用 HTML5/CSS3/JavaScript/ jQuery/Node.js
- 成果: 获得 2015 年齐鲁软件设计大赛一等奖

# Nachos 系统, 山东大学

2015/04 -2015/06

- 研究 Nachos 系统源代并修改相关代码, 完成加州伯克利大学有关项目
- 主要使用 Nachos/java/Eclipse
- 收获: 理解操作系统具体实现原理

#### 公交系统线路优化, 山东大学

2015/02 -2015/05

- 建立恰当的图模型, 调整并优化 Dijkstra 算法解决不同情况的公交线路最优选择问题
- 主要使用 Ot/C++.
- 亮点: 针对最省时间, 最省钱等多种情况提供不同路线建议

### JSON 编辑器, 山东大学

2014/04 -2014/06

- 设计客户端以及服务器端,在服务器端解析 JSON 语言并进行存储
- 主要使用 MySQL/java/Eclipse..
- 亮点: 使用线程池, 多路服用等技术。数据存储在服务器, 可以上传和下载

### i其他

- 个人网站: www.chenkuan.win
- 语言: 英语 熟练 (GRE 321)