# 张卓

## 18600162706 mycinbrin@gmail.com

清华大学紫荆公寓 2#609A

#### 教育背景

计算机科学与技术专业

08/2011 - 07/2015 09/2012 - 06/2015

经济学第二学位

- · Major GPA: 88.0/100;
- · 获奖情况:
  - · 张明华综合奖学金 (20%) 新生奖学金 (20%)
- . 课程:
  - · 人工智能, 高性能计算, 高级数据库, 数值分析, 计算机系统结构, 网络编程, 搜索引擎

香港大学计算机系

校派交换学习 08/2013 - 12/2013

. 课程:

· 编译原理, 操作系统, 高级算法, 模式识别, 数据库

#### 工作经验

Hulu 北京

推荐与个性化组 02/2014 - 07/2014

- · 构建一个供研究人员可视化评估算法的网站 (Django)
- · 依据日志统计点击率等信息 (Hadoop)
- · 实现了几个在线服务 API(Java)

Face++ 北京

核心技术组 12/2013 - 01/2014

- · 实现相同图片过滤算法, 利用图片分块后计算的色矩特征比较
- · 将图片过滤系统实现为 Web 服务, 利用 Redis 队列协同前后台

#### 技能

熟练 C++, C, Python, Bash, SQL, Linux 常用工具

熟悉 Javascript, Haskell, Java, Hadoop, Django, Git

用过 Scala, Node.js, Unix 系统编程

### 项目经历

微博压力检测:新浪微博用户的心理压力检测. 我是实现了算法后端,利用词袋模型做分类预测,利用 TF-IDF 做压力关键词提取.

Kademlia: 利用 Python Socket 实现一个 P2P 用户分享文件和信息的网络软件. 使用了 Kademlia 分布式哈希表. 新加坡地图: 使用 Js Google Map API 和 Flask 做出一个新加坡地图. 主要为了展示几种高级字符串检索相关的算法的性能. 使用 Ctypes 调用 C++ 动态库.

MiniCompiler: 利用 flex 和 bison 构建一个编译器,源语言类似于 C,目标汇编语言类似于 MIPS 架构

AntiMalware: 利用标注好的 Android App 恶意和普通数据集提取特征,之后用 libweka 中的机器学习算法分类