# 黄正

# 个人信息

黄正 | 男 | 26 | 1989 年 10 月生 | 学历:北京邮电大学硕士(网络与交换技术国家重点实验室) | 现居住于北京

**cell phone:** 13164286495 **E-mail:** 1106944911@gg.com

# 求职意向

软件研发实习生、运维

# 教育经历

2013.9~2016.3 北京邮电大学 网络技术研究院 计算机技术 研究生

**主修课程:** 高级操作系统/计算机网络、分布式计算环境、数据仓库与数据挖掘、机器学习、现代软件工程、面向对象与C++、数据结构,微机原理与接口技术, Linux 操作系统。

# 技能水平

#### 计算机能力:

熟练 C/C++、python、JAVA 熟悉 hdfs,spark core 源码 熟练操作 linux 系统基本命令

英语能力: CET-6| 听说读写能力良好

#### 项目经验

2013.4~2013.11 ios app 开发

项目职责:负责项目中的软件开发和后期维护。

**项目描述:**负责两个 app UI 部分模块开发,完成地图、好友列表、商家模块、App 社交圈分享,新手引导帮助及其他基础类开发,后期维护开发。一个关于健康类 app,另一个关于团购类 app。

关键字: Object -C IOS APP SVN

2013.10~2014.5 网站的全文本搜索

项目职责: 软件模块开发

项目描述:利用 nutch 爬虫框架爬取网站文本数据存储到 mongodb 数据库,爬取的数据经过预处理然后利用中文分词工具解析成索引项建立倒排索引库(elasticsearch)。网站前端用户输入关键词向后台索引库提出请求,返回用户需要的网页

关键字: elasticsearch Java nutch git mongodb hadoop

2015.5~2013.7 基于 spark 的文本分类器

项目职责:整个项目的开发

**项目描述:** 下载搜狐实验室文本数据集,上传到 hdfs,spark streaming 对数据进行处理,并存放到 hbase 中,spark ml 对文本进行分类,用 svm 建立文本分类模型。用另外一同等数量的数据作为测试集,通过准确率和召回率测试文本分类模型。关键字: spark scala svm hdfs streaming hbase java

# 其他

- 具有强烈的学习意愿与良好的学习能力,能够快速熟悉新技术。
- 勤奋踏实肯干,仔细、耐心,富有责任感,工作积极主动,乐于接受挑战,有团队精神和良好的沟通能力。
- 爱好生活, 乐观向上, 爱好体育运动、旅游、电影、唱歌、历史。