

# 熊饶饶

华中科技大学 计算机 硕士

电子邮箱: [905210543@qq.com](mailto:905210543@qq.com)

个人博客: <https://xiongraorao.github.io>

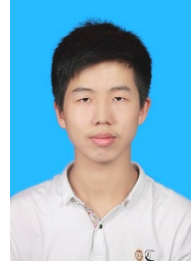
通讯地址: 华中科技大学 计算机学院 智能与嵌入式计算实验室

求职岗位: JAVA 后端开发工程师、大数据开发工程师

手机: 132-6063-3878

英语: CET6

政治面貌: 中共党员



## 专业技能

- 熟悉 JAVA 开发, 了解 C++, Python
- 熟悉常用的 Java 模板类、多线程(并发)编程, 常见的设计模式;
- 熟悉 Storm 流计算框架, 了解 Hadoop、HDFS、HBase、Kafka 的使用;
- 熟练使用开发工具 Vim、Git 和 IDEA, 熟悉 Docker、K8s 容器技术;
- 熟悉常用的 Linux 系统操作命令;

## 教育背景

- |                     |        |        |      |
|---------------------|--------|--------|------|
| ● 2017/09 - 至今      | 华中科技大学 | 计算机技术  | 工学硕士 |
| ● 2013/09 - 2017/06 | 湖北大学   | 电子信息工程 | 工学学士 |

## 项目开发经历

<b>2018.3 - 2018.4</b> 华中科技大学智能 与嵌入式计算实验室	<b>项目名称:</b> 人脸采集标注校验系统 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>使用语言:</b> Java、JavaScript</li><li>● <b>项目贡献:</b> 基于 JFinal 框架, 调用人脸识别算法, 计算人脸相似度, 标注最相似的人脸。支持标注数据的实时导出以及标注任务的自动分发功能。</li></ul>
<b>2017.11 - 2018.2</b> 武汉魅瞳科技有限公司	<b>项目名称:</b> 基于人脸识别的应用平台 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>使用语言:</b> Java</li><li>● <b>项目贡献:</b> 基于 Storm 和人脸识别算法, 利用 Kafka 作为消息队列, HBase 实现人脸图片的持久化存储, 实现人员名单库管理, 可疑人员报警、布控, 统计分析, 智能门禁等应用。</li></ul>
<b>2017.5 - 2017.10</b> 华中科技大学智能 与嵌入式计算实验室	<b>项目名称:</b> 大规模人脸检索和人证合一系统 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>使用语言:</b> Java</li><li>● <b>项目贡献:</b> 搭建基于 Storm, HDFS, HBase 的实时大数据分析平台, 实现大规模实时人脸检索、人脸检测、人脸特征提取、人证合一 API 服务。</li></ul>

## 获奖情况与科研经历

- 国家级: 国家奖学金, 国家励志奖学金
- 省级: 全国大学生电子设计竞赛三等奖
- 校级: “一等优秀学生”奖学金、“三好学生”称号
- 发表论文:
  - (1) 熊饶饶, 胡学敏, 陈龙, 等. 利用综合光流直方图的人群异常行为检测[J]. 计算机工程, 2017, 10: 039.