# 熊饶饶

电子邮箱: 905210543@qq.com 英语: CET6

个人博客: https://xiongraorao.github.io 政治面貌: 中共党员 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

# 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> 项目名称: 人脸采集标注校验系统				
华中科技大学智能	● 使用语言:	Java \ JavaScript		
与嵌入式计算实验室	● 项目贡献:	基于 JFinal 框架,调用人服	俭识别算法,计算	
	人脸相似原	度, 标注最相似的人脸。支持	寺标注数据的实时	
	导出以及标	示注任务的自动分发功能。		
2017.11 - 2018.2	项目名称:基于	一人脸识别的应用平台		
武汉魅瞳科技有限公司 • 使用语言: Java				
	● 项目贡献: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			
	人员名单属	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	过用。		
2017.5 – 2017.10	<b>项目名称:</b> 大規	R模人脸检索和人证合一系统	统	
华中科技大学智能	● 使用语言:	Java		
与嵌入式计算实验室	● 项目贡献:	搭建基于 Storm, HDFS, I	HBase 的实时大数	
	据分析平台	言, 实现大规模实时人脸检复	素、人脸检测、人	
	脸特征提耳	汉、人证合一 API 服务。		

# 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.