

# 个人简历

## 【基本情况】

姓名	王汝鹏	政治面貌	党员
籍贯	山东潍坊	毕业时间	2019 年 6 月
出生	1995.1.30	就读学校	华中科技大学
专业	计算机技术	联系邮箱	<a href="mailto:wangrupeng@live.cn">wangrupeng@live.cn</a>
个人网站	<a href="http://datacoder.top">datacoder.top</a>	手机号码	13006131627



## 【个人介绍】

编程语言：熟悉 Java，了解 C++、C#、Python、Clojure

知识技能：有大数据框架 Storm 的使用经验，了解 Zookeeper，了解 HBase、Kafka，熟悉 docker 技术，了解深度学习

Github 地址：<https://github.com/SilenceMrWang>

## 【教育经历】

2017.9 至今	华中科技大学	计算机技术
2013.9 至 2017.6	中国地质大学（武汉）	软件工程

## 【项目实习经历】

2018.3 至 2018.5	<b>华中科技大学人工智能与嵌入式实验室</b> <ul style="list-style-type: none"><li>项目名称：历史人脸检索（以图搜图）</li><li>使用语言：Java、JavaScript</li><li>项目贡献：基于开源图像检索项目 Lucene Image Retrieval，定制化人脸搜索功能，优化索引建立和检索性能，实现百万级人脸数据秒级查询。</li></ul>
2017.7 至 2018.2	<b>武汉魅瞳科技有限公司</b> <ul style="list-style-type: none"><li>项目名称：人脸布控实战平台</li><li>使用语言：Java`</li><li>项目贡献：基于 Apache Storm 和人脸识别算法，使用 Kafka 作为消息队列实时接收图片流，使用 HBase 做数据持久化存储，使用 WebSocket 进行实时消息推送，实现实时报警、黑名单布控功能。</li></ul>
2016.12 至 2017.6	<b>华中科技大学人工智能与嵌入式实验室</b> <ul style="list-style-type: none"><li>项目名称：实时人脸识别推流(Java 版和 NodeJS 版)</li><li>使用语言：Java, NodeJS</li><li>项目贡献：使用 FFmpeg 对网络摄像头视屏流的实时抓帧，然后调用人脸识别 API 以及跟踪算法标识人脸，编码成 MPEG-TS 流在 web 端播放。</li></ul>
2016.7 至 2016.11	<b>北京二十一世纪空间技术有限公司</b> <ul style="list-style-type: none"><li>项目名称：全国第三次农业普查数据管理平台</li><li>使用语言：C#</li><li>项目贡献：主要工作包括卫星数据分析与可视化、桌面应用开发。</li></ul>
2015.10 至 2016.1	<b>地大机器人实验室</b>

- **项目名称:** 基于颜色识别的机器人对战平台
- **使用语言:** C++
- **项目贡献:** 本平台应用于机器人足球比赛中, PC 端通过场地顶部摄像头识别机器人头部颜色码获取机器人和球位置, 并调用策略控制机器人。

【学校工作及获奖情况】			
学生工作	● 2015.6 至 2016.7	中国地质大学软件协会	副会长
获奖情况	● 2015.7	全国机器人足球锦标赛(深圳)	二等奖
	● 2016.3	ASM 中国奖学金	校级
	● 2016.12	北京国际机器人大赛	季军
资格证书	● 软件设计师(中级)		
	● 英语六级		
【社会实践】			
2014 年 4 月		北京 Unity 亚洲开发者大会	课程嘉宾