**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 | [wangrupeng@live.cn](mailto:wangrupeng@live.cn) |
| 个人网站 | [datacoder.top](http://datacoder.top) | 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：熟悉docker技术，熟悉Storm，Zookeeper，HBase，Kafka等分布式框架的使用，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 | 华中科技大学人工智能与嵌入式实验室 |
|  | * **项目名称：**历史人脸检索（以图搜图） * **使用语言：**Java * **项目贡献：**基于Apache Lucene，借鉴Facebook faiss和开源项目LIRE，完成人脸搜索功能，优化索引建立和检索性能，能够实现百万级人脸数据秒级查询。 |
| 2017.7至2018.2 | **武汉魅瞳科技有限公司**   * **项目名称：**人脸布控实战平台 * **使用语言：**Java * **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。 |
| 2016.12至 2017.6 | **华中科技大学人工智能与嵌入式实验室**   * **项目名称：**实时人脸识别推流(Java版和NodeJS版) * **使用语言：**Java, JavaScript * **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。 |
| 2016.7至2016.11 | **北京二十一世纪空间技术有限公司**   * **项目名称：**全国第三次农业普查数据管理平台 * **使用语言：**C# * **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。 |
| 2015.10至2016.1 | **地大机器人实验室** |
|  | * **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 | 国际机器人大赛(北京) | 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 |