**Resume**

【BASIC】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | WangRupeng | 政治面貌 | 党员 |  |
| Hometown | Shandong | GRADUATE | 2019-6 |
| Birthday | 1995.1.30 | University |  |
| Major | Computer Technology | e-mail | [wangrupeng@live.cn](mailto:wangrupeng@live.cn) |
| Website | [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：有大数据框架Storm的使用经验，了解Zookeeper，了解HBase、Kafka、HDFS,

了解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 | 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、JavaScript * **项目贡献：**基于以图搜图的开源项目Lucene Image Retrieval，定制化人脸搜索功能，优化索引建立和检索性能。 |
| 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HDFS和HBase做数据持久化存储，使用Redis和Vert.x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 * **使用语言：**Java * **项目贡献：**通过对网络摄像头视屏流的实时抓帧，然后调用实验室的人脸识别api以及跟踪算法标识人脸，再使用h264/mpeg2编码成RTP/RTMP实时视屏流。 |
| 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 | 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 |