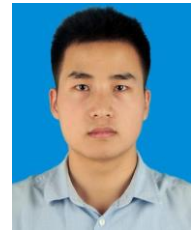


# 陈小龙

2019282110194@whu.edu.cn

15271834241



## 教育背景

2012.09 - 2016.07	武汉纺织大学	电子信息科学与技术	本科
	<ul style="list-style-type: none"><li>英语CET4/6</li><li>校广播台编导</li></ul>		
2019.09 - 至今	武汉大学	计算机科学与技术	硕士
	<ul style="list-style-type: none"><li>导师：祝园园</li><li>研究方向：数据挖掘与分析、图计算</li></ul>		

## 专业技能

- 计算机语言: **Java、SQL、Python、PHP、JS**
- 数据分析: **Hadoop、Spark、Mysql**
- 操作系统: **Linux、Windows**
- Web框架: **Laravel、Vue**

## 项目/工作经历

2016.10 - 2018.06	飞速光轩网络科技有限公司	<b>PHP、JS、C#</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>商城开发, 前端Vue, 后端Laravel</li><li>采购、订单管理、客户问答等模块的开发维护</li><li>C#开发浏览器端自动热敏打印控件</li><li>公司物流对接Fedex、UPS、DHL</li></ul>	
2019.05 - 2019.06	武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析实 <b>Lab</b>	<b>Electron</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>基于Electron的地图搜索查询webapp</li><li>用于搜索关键字指定距离范围内的特定地点信息,并导出。</li></ul>	
2019.06 - 2019.08	武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析 <b>Lab</b>	<b>Docker、Mysql、Nginx</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>个人博客系统</li><li>技术栈: Docker、Laravel、Vue、Mysql、Redis、Nginx</li><li>主要包括服务器环境搭建、前后端代码开发</li></ul>	
2019.10 - 2020.01	武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析 <b>Lab</b>	<b>Java、Hadoop</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>基于Hadoop的日志数据分析</li><li>基于实验室机器搭建Hadoop分布式系统</li><li>使用MR、Hive进行电商日志数据分析</li></ul>	

2020.02 - 2020.03	武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析 <b>Lab</b>	<b>Python</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 地图坐标信息分析工具,基于Python开发</li> <li>• 用于分类处理大量坐标信息,包括筛选特定区域坐标。统计导出等</li> </ul>	
2020.03 - 2020.05	武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析 <b>Lab</b>	<b>Spark、Kafka</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spark离线数据分析, 实时流处理</li> <li>• SparkSql 对电商网站数据集进行离线处理; Kafka、SparkStreaming实时日志流数据处理</li> </ul>	
2020.06 – 至今	武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析 <b>Lab</b>	<b>Java、neo4j</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 基于neo4j图数据管理项目</li> <li>• 基于neo4j对图数据进行存储、查询、计算</li> </ul>	