陈小龙

2019282110194@whu.edu.cn 15271834241



	_		
+ <i>L</i>	~	HK.	=
77	=	꿈	=
48	=	Ħ	氘

2012.09 - 2016.07

武汉纺织大学

电子信息科学与技术

本科

• 英语CET4/6

• 校广播台编导

武汉大学

计算机科学与技术

硕士

2019.09 - 至今

• 导师: 祝园园

• 研究方向: 数据挖掘与分析、图计算

专业技能

• 计算机语言: Java、SQL、Python、PHP、 • 数据分析: Hadoop、Spark、Mysql JS

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

PHP、JS、C#

- 商城开发,前端Vue,后端Laravel
- 采购、订单管理、客户问答等模块的开发维护
- C#开发浏览器端自动热敏打印控件
- 公司物流对接Fedex、UPS、DHL

2019.05 - 2019.06

武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析实Lab

Electron

- 基于Electron的地图搜索查询webapp
- 用于搜索关键字指定距离范围内的特定地点信息,并导出。

2019.06 - 2019.08

武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析Lab

Docker, Mysql, Nginx

- 个人博客系统
- 技术栈: Docker、Laravel、Vue、Mysql、Redis、Nginx
- 主要包括服务器环境搭建、前后端代码开发

2019.10 - 2020.01

武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析Lab

Java Hadoop

- 基于Hadoop的日志数据分析
- 基于实验室机器搭建Hadoop分布式系统
- 使用MR、Hive进行电商日志数据分析

2020.02 - 2020.03

武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析Lab

Python

- 地图坐标信息分析工具,基于Python开发
- 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

2020.03 - 2020.05

武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析Lab

Spark, Kafka

- Spark离线数据分析,实时流处理
- 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

2020.06 - 至今

武汉大学计算机学院 智能数据管理与分析Lab

Java neo4j

- 基于neo4j图数据管理项目
- 基于neo4j对图数据进行存储、查询、计算