

甘文浩

26岁 男

求职意向:大数据架构师 大数据工程师

① 13242851363

☐ qq349074225@live.com

github.com/archongum

基本信息

居住地: 广东广州

籍贯: 广东 江门

身高: 180cm

体重: 65kg

求职意向

。 期望职位 大数据架构师/大数据工程师

。 期望地点 广州市

语言技能

英语六级

客家话/普通话/粤语

职业技能

Linux |熟练

Java/Python |熟练

Ambari生态(Hadoop/Hive等) | 熟练

Docker/Kubernetes | 掌握 Presto/MySQL/SQL | 熟练

兴趣爱好

排球/单机游戏/看新闻

自我介绍

热爱编程,热爱开源,热爱新技术。

个人成就: Presto社区成员/贡献者, 贡献了PR一个; Apache NiFi社区成员/贡献者, 贡献了PR三

个;

学习方面:学习能力强,主动学习新晋技术。例如最近的kubernetes;

英语方面:坚持使用Google(英语)作为日常生活、学习、工作的搜索引擎;坚持通过官方英文文档、

Stack Overflow等渠道提高技术水平;

工作方面:有良好的沟通能力和逻辑思维能力,能够和团队成员进行有效的沟通,通过技术手段解决

问题。

教育背景

♀ 华南农业大学 本科

2012-09至 2016-07



工作经历

Υ 广州市小蓝车网络科技有限公司

中级大数据工程师 2018-04至2019-12



- 2. 负责Python机器学习的开发工作;
- 3. 探研大数据的发展方向,优化现有技术框架;
- 4. 参与Spring Boot数据对外接口开发;
- 5. 曾获得季度优秀奖。

南京烽火星空通信发展有限公司

Hadoop大数据工程师 2016-07至2018-01



- 2,负责深入学习MR开发,优化问题;
- 3,日常使用Linux命令行编写数据处理脚本、管理Hadoop组件等;

项目经历

→ 开源项目经历 2019-01 至 2019-12

开源项目: Presto, Apache NiFi

加入社区: Presto社区成员/贡献者, Apache NiFi社区成员/贡献者

主要贡献:

1. prestosql/presto的pull/1264: 优化相关

2. prestosql/docker-images的pull/27: Bug相关

3. apache/nifi的NiFi-6305, NiFi-6442, NiFi-6480:优化, Bug相关

♦ 大数据平台/数仓平台搭建 2018-04 至 2019-12

组件使用: Ambari(HDFS/Hive/Kafka)、Presto、NiFi、Spark、DataX、Azkaban、

Prometheus、Grafana等。

平台构思:存储与计算分离。

平台介绍:

存储层使用HDFS;

计算引擎以Presto为主, DataX为辅助;

调度使用NiFi/Azkaban;

指标监控使用Prometheus和Grafana;

利用Presto SQL跨数据源以及高效计算等特点,实现整个平台OLAP、数仓的ETL、对外接口的 ad hoc即席查询开发工作;





两个测试环境使用Docker一键搭建,省去分别搭建的时间。

♦ 商品自动补货/商品推荐 2018-04 至 2019-12

工具算法: Python+SQL、sklearn的随机森林回归(商品自动补货)、jieba分词+相似度计算(商品推荐);

实现步骤:

- 1. 结合数仓,使用Presto SQL取数;
- 2. Python读取SQL返回的结果为DataFrame并做适当的预处理(离群点检测、归一化、标签编码等);
 - 3. 调用对于接口sklearn/jieba,训练集进行训练,得到模型;
 - 4. 根据实际需求,选择是否持久化模型到Redis存储层;
 - 4.1. 如果选择不持久化模型,则直接调用模型获得预测结果并保存到数仓;
- 4.2. 如果选择持久化模型,则通过外部触发来调用模型接口(使用Spring Boot自行开发)做预测并返回。

在校经历

社团经历

♀ 校排球队 副攻 2012-09 至 2016-07

奖学金

三等奖学金 2013-12