甘家城全栈开发简历.md 6/10/2020

个人信息

• 甘家城/男/1996

• 手机/微信: 15968182251

• 邮箱: 935669873@qq.com

• 本科 / 杭州电子科技大学

电子科学与技术专业 / 19届毕业生

• 技术博客: http://ganjiacheng.cn

Github: https://github.com/webgjc期望职位: 后端开发 / 全栈开发

期望薪资:面谈期望城市:上海

技术之谈

• 工作以来后端做的事情比较多,主要使用python和java, web框架的分别为django和spingboot;

- 对前端html/css/js有所涉猎,工作期间学了react和公司内部用的前端框架,并在实际公司项目中配合 antd动手写了一部分,自己日常也常用原生js和jq写一些插件和实现(最近持续更新一个github上的项目web_robot);
- 关于大数据一些组件有在工作中用到,包括hadoop, hive, ranger, 元数据血缘等,做大数据相关的平台和数据可视化开发。
- 之前做过段时间运维,日常的运维也能自己完成,打包部署装机,shell脚本等,对linux也玩的还行;
- 版本管理git用的比较多, svn很早前也用过一段时间;
- 对于算法一直在跟进,偶尔也算在leetcode有做题吧;
- github和技术博客一直有更新,最近做的比较多的是大数据相关的事情,和一些插件;
- 之前在校期间做过机器学习相关的学习和项目,了解些基本的机器学习算法,做的主要是图像相关, cnn、yolo;

工作经历

- 大搜车软件技术有限公司 (数据研发工程师) (2019-04~至今)
 - 。 元数据采集与数据地图

该项目主要是对hive元数据进行采集、管理,同时也支持mysql类型元数据。采集的元数据主要包括表字段信息、分区信息、表字段血缘信息、关联信息、变更记录、热度信息、表负责人、表业务划分、权限信息等,从metastore、hivehook、离线调度平台、ranger采集到整合到后端存储,进行了统计与分类,并支持在页面上的展示搜索。项目使用python/django/celery实现,存储用的mysql和redis,本人在项目中为后端开发,项目基本为从零搭建。项目中的元数据采集使用celery的定时任务,采用新表和全量两种同步策略,也提供手动同步的方式。具体可以参考我的原创博客讲讲元数据与元数据采集

甘家城全栈开发简历.md 6/10/2020

。 数据标准与数据建模

该项目一方面是对数据标准、数据码值进行定义、录入、管理和对外提供。另一块是数仓建模工具,通过表单,hql, execl等方式导入建表信息,提供ER图画图模块对导入表进行建模作图。建模的时候可以直接应用到数据标准和码值信息。项目使用java/springboot(optimus)/mybatis搭建,存储使用mysql, 本人为项目的后端开发,项目为从零搭建。

- 项目中在码表中因为码表是自建的,数值字段是自定义的,因此使用了json存储,且用到分表存储;
- 在hql导入中用到了hql的create语句的解析,使用的是antlr4和hive的hplsql.g4然后用java 实现visit模式的create_table;
- 渲染导出hql使用mustache模板引擎;
- excel导入使用easyexcel实现;
- 同时参与实现了一部分前端的功能,使用react和antd;

。 自助查询与敏捷分析

该项目是主要是hive的查询工具,类似hue,同时也支持连接其他各类数据库。功能有筛选库表,hql查询,自配参数查询,执行日志/进度获取,hql格式化,hql血缘,hive资源队列信息,结果集的(存储,下载,分析计算做图),sql模板(管理,分享等)。本人为项目的后端开发之一,从中间开始接手并开发新功能。项目后端使用python/django/celery实现,与数据地图为一个大后端。

- 查询使用ranger控制查询权限,到表;
- 筛选库表使用数据地图采集数据;
- hql查询使用pyhive库连接hiveserver2(celery/redis异步队列);
- 查询日志/进度使用pyhive异步模式下poll获取到的progress信息中的mapreduce信息和进度,containerLog参考yarn client内部实现的获取日志;
- hql格式化和hql血缘使用antlr4解析hive的hqlsql.g4,并使用java手动实现格式化和血缘;
- 结果集使用json格式存储至oss,使用pandas对数据处理计算作图可视化;

• 默安科技有限公司(实习)(运维开发)(2018-07~2019-03)

。 产品打包部署更新等自动化脚本和平台

为各个产品编写打包的脚本,部署脚本,更新脚本等。通过搭建的平台使用可以直接将产品打包部署到机器上,可以更新该环境的代码,和查看环境中产品运行的状态。平台项目使用python/django构建,日常的各个脚本使用shell编写完成,同时在版本迭代有变更或依赖包有变动时实时更新。

。 其他一些服务如vpn,文档服务器,官网等的维护

搭建维护vpn平台使用openvpn实现,对接钉钉群完成在在群内获取验证码登录,并做登录记录和统计。

文档服务器和官网做日常维护和更新。

• 艾锝信息技术有限公司(实习) (python开发) (2017-12 ~ 2018-04)

甘家城全栈开发简历.md 6/10/2020

。 量化策略与相关平台工具

主要实现一些金融研报的策略,在开放平台完成回测。 搭建金融相关使用工具的平台,主要使用python/flask。

最后一席话

• 毕业一年,算上实习的也有个两年多了,技术栈也是在深挖阶段,希望可以在web开发,大数据,机器学习这些领域有更多的机会和挑战。最后感谢阅读,欢迎交流!