个人简历

应聘职位:研发工程师

- 开发语言: java , php, python;
- 熟悉 Mysql, Hadoop;
- 熟练使用 linux 系统并熟练进行各种操作;
- 有丰富的 java 网站开发和数据处理经验。
- 有半年的分布式存储开发实习经验, sdk 开发, ftp 服务器开发;



基本资料

姓名: 谢南翔 邮箱: 944256479@qq.com 性别: 男 出生年月: 1992-07-10

学历: 硕士 籍贯:安徽

电话: 15522600210 毕业时间: 2018-06

毕业学校: 南开大学

任职时间: 2018-06(有必要可提前实习)

教育经历

2016年9月到2018年6月 南开大学 计算机技术专业

主修课程: 算法设计, 信息安全, 分布式机构, 软件工程, 大数据;

2012年9月到2016年6月 天津工业大学 信息技术专业

主修课程:数据库应用技术、电子商务、C程序设计、计算机组装与维护、企业资源规划(ERP)与管理、服务器的架设与管理、网页设计、Java程序设计、信息安全、管理信息系统开发、SQL Server管理系统的开发与设计、基于Web的信息系统开发与应用、计算机基础,计算机电路、计算机组成原理,数据库操作系统,程序语言,tcp/ip协议、

网络信息制作与发布、计算机网络 、信息管理系统、管理学、英语等;

职业技能

- 1.熟悉 linux 系统命令,熟悉 linux 下开发环境的搭建和项目的部署;
- 2.对 Hadoop 的各种组建有一定的了解,了解分布式存储工作原理;
- 3. 熟练掌握 java/php/python 语言及面向对象的设计思想,掌握扎实的数据结构和算法;
- 4. 熟悉 JSP, Servlet, JavaBean 等核心技术, 熟练使用 Struts2,

Hibernate, Spring 框架进行系统开发;

- 5.熟练运用 MySQL 等数据库系统, 熟练编写 SQL 语句, 并能对数据库进行相应的操作, 以及应用程序开发;
- 6.熟悉 HTML, CSS 以及 JQuery, 有一定的前端开发经验;
- 7.熟悉软件开发的核心思想,理解前台后台的交互机制,能进行各种软件的开发工作。

其他能力

外语能力:六级,有一定的听说读写能力,能阅读一般的外文文献;

协调管理能力:性格外向,有较强的沟通和协调能力,有耐心,硕士期间担任班长,能有好和他人相处,善于团结合作;

项目经历(实习)

2017年7月到2018年1月 北京蓝汛通信技术有限责任公司 核心平台开发

云存储职位做云存储开发编写对接云服务的 ftp 服务器,在开发的过程中,主要采用了 apache的 mina 通信应用框架,分别实现了框架的 IoService, IoProcessor, IoFilter, IoHandler 层,并在 IoHandler 中实现针对于云存储环境的各种业务逻辑,在实现的过程中,我们改写了开源的 ftp 服务器中的 BaseUser, FileSystem, Command 等接口,并在系统服务初始化的时候,把重新实现的接口实现注入到服务中去,重新制定开发完成并测试修改,最终上线使用。

开发云存储对应的 sdk,在此过程中,分别实现了 Java, Php, JS, C#等语言的 sdk,蓝汛云存储采用的是标准的 s3协议,我根据 s3协议的标准 header 和 body进行相关的封装,然后发送 http 请求,获得返回的数据,最终解析 response,得到需要的数据,相关操作包括了对象的各种操作,开发过程中深入理解云存储的架构;

编写爱奇艺数据拉取功能,首先通过裸写 http 请求向制定的接口拉取任务,设置任务队列的线程安全,当任务达到制定的条数,把任务存取到 hbase 中去,再写一个扫表服务,设置制定的时间间隔,扫描表的任务,调用云服务的 api 进行相关的处理;

编写存储数据预加载服务,首先接受客户端发送的预加载请求,对于请求按照不同的操作进行解析 xml 文件,把相应的信息取出来,然后整理成一条一条的任务,插入到 mysql 中,通过 deliver 分发进程把响应的任务从 mysql 里取出来发送到存储系统中,处理完成收到响应的反馈,并修改记录的状态,同时把记录移到 history表里,对于任务的完成情况,设置任务的 status,并反馈给客户。

云存储管理系统,底层数据由 hbase 管理,系统采用嵌入式框架 jetty,具体管理的内容包括用户管理,任务管理,请求管理,消耗量管理,记账管理等等,业务

交互的方式主要通过 ajax 方式,数据处理在 jetty 的 servlet 层,底层调用 hbase 的 api 操作数据。

2017年10月到今 天津交通运输部 信息部 开发海洋污染源检测系统

此系统主要是大数据集的显示和硬件设备的采集工作,工作期间总共购买了2台 污染源检测设备和1台 AIS 数据采集设备,通过编写了 java 程序搭建接受数据服务 系统,采集到数据库,由于数据量较大,而且数据较为重要,我们采用的是分布式 数据库 Hbase,存储在 hdfs中,设置副本数是3,随着后期数据量的增加我们也一 直在增加设备。

对于前端的数据展示,主要是 echarts 统计图库,把各种污染物随着时间的变化动态曲线展示在界面中,并且能够实时刷新监测站点附近的船只信息,对于污染物的数据变化设置了监测功能,当污染物的浓度达到一定数值的时候,系统会发出超标信号给检测系统,并展示超标这段时间附近的船只信息等。

2017 年 2 月至今 开发新疆企业信息填报系统 软件开发

具体内容:设计系统的结构,设计数据库表之间的关系,开发平台的填报功能, 设计数据处理算法。

2016 年 9 月~2017 年 1 月 新疆空气污染物排放空间表征系统 数据分析

具体内容:主要把数据通过地图的形式展现出来,并且附加相应的特效,比如地图散点分布,饼状图,柱状图等等将污染数据在地图上清晰呈现出来。

2016 年 8 月~2016 年 9 月 新疆污染信息管理平台 软件开发

具体内容:使用 Struts+ Hibernate+ Spring 架构,通过 java 开发,使用数据库 mysql,主要实现对数据源信息的管理和处理,包含有数据的录入,复杂的算法处理数据等等;

2016 年 4 月~2016 年 7 月 天津市污染信息管理平台 软件开发

具体内容:使用 Struts+ Hibernate+ Spring 架构,通过 java 开发,使用数据库 mysql,主要实现对数据源信息的管理和处理,包含有数据的录入,复杂的算法处理数据等等;

自我评价

- 1:对软件开发有较强的理论水平、较强的逻辑分析能力、良好的文档归纳和编写能力、撰写、执行和评估测试用例的能力、对开发产品进行分析、总结的能力、逻辑思维及接受新知识能力强,具有不断创新的思想。 能熟练使用各种开发软件,能很快融入新环境。
- 2:性格开朗,良好的自学能力,学习能力强,较好的沟通、协调能力,求知欲与事业心强,有团队合作精神;
- 3: 富有高度的责任心和事业心! 追求实干, 崇尚敬业!