13476269137

发件人: 智联求职者 胡斌 <b1.service@zhaopinmail.com>

发送时间: 2021年1月20日 15:31

胡斌

男 | 9年工作经验 | (1988年10月) | 正在找工作

现居住于武汉洪山区 | 本科 | 武汉户口

手机：13476269137

求职意向

Python 武汉

10001-15000元/月| 互联网| 全职

数据开发 武汉

10001-15000元/月| 云计算/大数据| 全职

工作经历

2016.05 - 2020.09 中兴教育管理有限公司 (4年 4个月)

大数据及人工智能产品经理 | 8001-10000元/月

学校教育 |

工作描述：1.工作职责：负责大数据及人工智能课程资源开发、专业市场调研、宣讲方案制作、专业特色提炼、实训室建设方案及跟进落地、高端前沿技术研究分享、全国各地市场人员支撑、全国客户校区培训支援等等；

2.接触考察过大量的第三方公司产品：上海德拓、博雅大数据、开放智能、educoder、海运捷讯、商汤、旷视等；产品主要在大数据实训平台和智能硬件这块，硬件主要是机器人、图像识别和语音识别领域。

3.目前个人独立开发的课程（从0到1真的很辛苦艰难….） 【教材+实验手册+PPT+题库+指导书+课程标准】

①《Windows系统管理与网络服务》，主要以2012R为主。包括系统管理和网络服务两大块。

②《Linux系统管理与网络服务》，主要以Centos7为主。

③《虚拟化技术》，主要我以KVM为主开发的，资料比较少，实验对硬件配置要求高。

④《云存储技术》，以swift为主，开始几章介绍传统存储，后面过度到分布式。

⑤《openstack私有云搭建》，以R版为主，根据官网一步步自己搭建每个模块，无数快照。

⑥《Hadoop大数据技术》，hadoop2.0，相当于是一个综合的技术，包括mapreduce、hdfs、hive、yarn等等，都有涉猎。

⑦《Python程序设计》，编译器主要用pycharm，anaconda来管理，目前比较主流像sublime text3、ide、eclispe编译器都用过。

⑧《网络爬虫技术》，主要以python为主，调模块包，跟网页相关，还会用到八爪鱼火车头等。

⑨《HBase原理及应用》，这个本科课程，主要还是以命令即实践部分为主。

⑩《Hive数据仓库》主要做的hive shell的实验，以动手操作为主。

?《Spark快速大数据技术》，看的懂基本的scala语法，高效迭代计算前景无限，目前大力学习研究的.....

2012.09 - 2016.05 武钢集团通信公司 (3年 8个月)

数据中心技术经理 | 4001-6000元/月

钢铁和有色金属冶炼及加工 |

工作描述：1.整个武钢区域包括厂、小区及集团总部的数据收集、清洗及核心网络维护、建设和相关项目工程实施。

2.使用的设备：交换机，服务器，防火墙，VPN，上网行为审计，WAF等等

3.使用的工具：linux shell，openstack R版，kettle、kafka和flume日志收集、hadoop

4.接触的公司：深信服、360公司、天融信、华为、中兴、Oracle、IBM、HP、瑞斯康达等等

项目经验

2019.05 - 2019.08 上海某区交通事故成因数据分析

项目简介：项目背景：

协同第三合作方技术人员共同解决上海某交通事故成因调查，目的为提供交通安全。交通事故涉及人、车、路等多方面因素，驾驶人的驾驶水平、非机动车驾驶人和行人的道路交通安全意识、交通出行环境（包括天气、照明、道路拥堵情况等）、道路交通规划的合理程度，以及道路交通标志标线是否完善等。

责任描述：1、参与项目每个环节。

2、采集数据，一部分通过相关部门获取交警，车辆，事故等相关人员的数据，一部分通过爬虫爬取一年的天气。

3、数据清洗，使用kettle，对事故源数据进行去重，清洗脏数据，对车辆颜色字符串剪切的数据清洗工作，该环节主要功能为统一数据格式，对数据进行初步加工，方便下一部分数据的联表分析。

4、分析数据，通过hadoop大数据工具，将本地源数据导入，数据存入HDFS分布式文件系统中，上层Hive进行联表查询，比如将天气表事故表进行关联，分析天气与事故是否有直接的关联；将车辆与事故表关联，分析车辆类型及颜色是否与事故有关联。该环节主要是通过Hive sql进行多表关联，进行维度之间的碰撞。然后将关联好的数据导入stork结构化数据库，以便进行下一步数据大屏分析。

5、数据可视化，通过可视化工具将stork中的数据通过各种图表形式直观的展示，将组合好的维度通过可视化的形式再次组合分析，比如将天气与事故进行关联并数据可视化后，得出雨天事故频发的前十路段，再将交警执勤路路段与人力分布进行直观展示，两者结合来看，可以合理的在特定天气下进行人力调整，从而起到预防交通事故的目的。

项目成果：项目圆满完成。

2018.10 - 2018.12 武汉某小型驾校成员数据库搭建

项目简介：项目背景：在某威客网站接到武汉某小型驾校需要建立人员数据库设立网站的需求。

责任描述：1、主要负责数据库建立，另一成员负责前端。

2、人员少，直接用mysql5.6进行，官网下载包，改my.ini文件设置默认的东西，配置环境变量，启动mysql，可改默认密码；提前要到成员名单，包括姓名地址部门薪水等等。

3、根据业务逻辑先确定E-R图；创建数据库，建表。

4、基于行建立姓名、岗位等属性，注意数据类型，注意确定主键和约束。

5、层级不复杂，可以适当定义个外键。

6、搭建完后，增删改查均没问题；还可以直接用navicat工具来可视化做更方便和管理。

2018.09 - 2018.12 某互联网精准营销数据决策分析

项目简介：项目背景：

联合第三合作方的技术人员探究某线上手机销售商公司数据并制定精准营销决策。

责任描述：1、某线上手机销售商需求对数据作分析，并制定营销策略；

2、确定解决方案，确定方案实现思路；

3、确定用户画像，构建技术架构；使用python爬虫获取手机销售历史数据及用户评论。

4、用开源工具kettle做数据预处理，hive加载了源数据，基于spark做一个简单的用户人群画像，分析用户群体热门手机信息，也用spark中文分词实现用户评论词频统计，分析偏好，另一项目成员sparksql实现价格、时间段销售分析，最后我用sqoop导出分析数据，然后基于平台pandaBI做数据可视化，最后根据分析结果做了一个营销方案，后续可以实现智能推荐相应手机商品到更有可能购买的用户手中，达到精准营销目的。

2018.03 - 2018.06 武汉两所大学大数据平台搭建

项目简介：项目背景：武汉两所合作院校武汉交通职业学院和湖北大学需要我司搭建大数据平台以供学校学生体验学习。

责任描述：1、因为中间有时间跨度，所以每个都我一人参与；

2、学校共选三台服务器，搭建好网络后，规划地址，准备以hadoop2.7.1、centos7、内核3.10.0、默认yum源、通网络来做，一个master，两个slave；都关上防火墙selinux；下载hadoop源包；检查java版本；改主机名、配置hosts和path环境变量；生成master公钥，scp传输到slave，免密登录完成；根据需求修改master的slaves、core-site.xml、hdfs-site.xml、mapred-site.xml、yarn-site.xml文件；复制文件夹到slaves，注意权限；启动hadoop用jps看进程起来没；搭建完后我们可到web界面上查看，端口一般50070；完成后我们就可以运行实例啦；在给学生培训最多的是词频统计，因为比较简单，所以就一句话说完，命令行编译或用eclipse—若eclipse加入JAR包—建java class—复制代码编译—打包生成JAR包部署hadoop上—启动hadoop查看结果；带学生做过大量项目，特别是核心组件；两个学校项目圆满完成。

2016.03 - 2016.06 襄阳某大型互联网公司私有云需求

项目简介：项目背景：武钢网络中心承接了一个襄阳大型互联网公司项目，希望为之提供基于openstack的私有云服务，包括采购设备安装调试等。

责任描述：项目团队5人，主要负责nova、swift和glance模块，通过采购的15台IBM服

务器组成集群，规划好网络地址等基本信息，centos5.5，配置好环境变量，模块搭建的过程

参考openstack官网，用现在看比较老的L版本；整体比较顺利，中途虽然出现bug，但根据提示都解决了。

2015.05 - 2015.08 南京黑客攻防比赛

项目简介：项目背景：武钢受邀指派优秀网络人员参加南京的黑客攻防比赛。武钢从公司内部选拔6名选手代表集团参加该比赛；在武钢集团总部集训3个月；

责任描述：由一名360高级安全工程师指导，带的是一台硬件服务器，内置虚拟演练环境，模拟了无数个小项目，比如宏病毒感染某公司内部文件；利用arp欺骗路由器arp表或网关直到瘫痪网络；暴力破解模拟小网站；利用特洛伊木马侵入同事电脑盗取信息；用嗅探工具或抓包软件探寻漏洞密码；利用sql注入侵入指定小网站盗取后台权限等等；另外少部分kali linux做渗透分析；最后分组做功放演练。

项目成果：荣获三等奖后经武钢指定参加一周的信息安全培训，并通过考试顺利拿到CISP注册信息安全人员证书。

教育经历

2008.09 - 2012.06 湖北理工学院 电子信息工程 本科

培训经历

2019.07 - 2019.08 云计算大数据产品展

培训机构：北京青云科技股份有限公司

2019.07 - 2020.01 大数据综合实战集训营

培训机构：上海德拓信息技术有限公司

2019.03 - 2019.03 （河南省）大数据专业建设研讨会

培训机构：河南财经政法大学

2018.09 - 2019.01 教大四一个班40学生hadoop课程

培训机构：湖北大学

2017.09 - 2018.06 带大二一届5个班300多学生《openstack私有云搭建》课程

培训机构：武汉交通职业学院

2015.09 - 2015.12 南京黑客攻防比赛-赛前集训3个月

培训机构：奇虎360