

张艺 求职意向:数据分析师

基本资料

现居: 福建漳州

政治面貌: 入党积极分子

牛日: 2002.11.08

电话: 13859255859

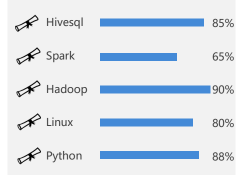
邮箱: 372755008@qq.com

特长爱好

打篮球,钓鱼,跑步,

学习, 听音乐, 看电影

专业技能





教育经历

2021.09-2025.07 广西科技师范学院 数据科学与大数据技术专业

主修课程:

数据库原理与应用、算法与数据结构、分布式数据库原理与应用、Hadoop 大数据技术、JAVA 程序设计、数据可视化技术、Linux 系统、Python 程序设计、数据导入与处理应用、数据挖掘技术与应用、Spark 大数据技术与应用、操作系统原理、C语言、计算机组成原理



项目经验&实习经历

2022.03-2022.09 项目一: "蜂巢智汇"大创国家级 (组长)

1.使用 JSON 技术来表现应用的配置信息。包含应用的基本信息,页面配置和路由,应用全体的信息等。

2.使用经过定制 CSS+XML 技术来实现视图层的描述。画面元素,例如列表、按钮、文本框、选择框等都通过 XML 语言来描述,遵从 XML 语法,对于页面的共同风格,使用 CSS 进行定义。

3.使用 JavaScript 语言来实现逻辑层结构。包括用户操作的处理,系统 API 的调用等。

4.架构在视图层和逻辑层之间提供数据和事件传输功能,从而尽量减少难度。

2022.09-2023.07 项目二: 电商日志分析系统 (组员)

软件架构: Hadoop + Flume + Hive + Sqoop + Mysql + Echarts + Azkaban

1.使用 Flume 收集日志数据,将原始的数据保存到 HDFS 中

2.通过编写指定业务的 MapReduce 进行日志数据的清洗 (个人主要负责此部分)

3.将数据转化为结构化的 Hive 表, 然后使用 Hive 外部表和自定义 UDF 函数对数据进行离线分析

4.使用 Sqoop 将 Hive 分析处理后的数据导入到 MySQL 中

5.数据展示, 使用 Echarts 将数据进行展示在页面上



技能证书

语言类:大学英语四六级证书,普通话二乙资格证

技能类: Java、Python 二级证书, 大数据分析与应用职业技能等级证书

荣誉类:广西自治区人民政府奖学金、专业二等奖学金、专业一等奖学金

比赛类: 人工智能省三等奖, 蓝桥杯省三等奖, 大学英语竞赛省三等奖



作为一位的应届生职场新人, 我以积极主动的工作态度来迎接工作。

团队配合能力:善于沟通,具备一定的活动策划和组织协调能力。

工作态度评价:良好的心态和责任感,吃苦耐劳,擅于管理时间。

自主学习能力:制定切实可行学习计划,积极主动学习岗位技能。