基本信息

**个人简历**

姓 名：唐文军 年龄：23 民 族：汉

联系电话：13357214920 邮箱：3156826935@qq.com

现 住 址：佛山市南海区 籍 贯：湖南邵阳

教育背景

入学时间：2016.9-2019.6 毕业学校：湖南文理学院

专业：计算机应用技术 学历：大专

求职意向

期望行业：java开发工程师 到岗时间：一周内

工作性质：全职 期望地区：佛山或广州

期望薪资：面议/月 目标职位：java开发工程师

工作经历

2018.09-2019.04 长沙轩逸琅信息科技有限公司

岗位：java开发工程师（实习生）

2019.05-至今 广东东道信息科技有限公司

岗位：java开发工程师

企业性质：民营

企业人数: 50-99人

工作描述：1、软件系统功能开发

1. 项目需求的研讨
2. 与项目负责人员进行讨论解决项目遇到的问题
3. 软件功能模块代码的编写
4. 软件的后期维护工作

项目经验

**项目一: 领导干部个人廉政档案管理平台** （2020.12-至今）

开发工具：idea

开发环境：windows10,jdk1.8+svn

应用数据库：mysql

服务架构与技术：springboot、maven、mybatis、redis、elasticSearch、 nodeJS、Vue、Element UI、ES6

开发周期：4个月

项目描述: 通过建立廉政档案，对进一步规范党员干部廉洁从俭的行为规则、品德修养和党性观念，为广大党员树好标杆，为弘扬社会正气、涤荡丑恶风气、倡导文明新风做好榜样，对抑制领导干部的欲望和动机，具有更直接的规范与约束作用。

责任描述：

1. 登录（GDCA证书登录，账号密码登录)
2. 首页
3. 廉政档案导入
4. 部门管理
5. 人员管理
6. 档案校验
7. 操作日志

**项目二: 佛山市南海区智慧监督云平台二期、三期** （2019.11-2020.11）

开发工具：idea

开发环境：windows10,jdk1.8+svn

应用数据库：Oracle

服务架构与技术：springboot、maven、mybatis、shiro、redis、elasticSearch、nodeJS、gulp、jQuery、Layui

开发周期：8个月

项目描述: 在南海区党风政风监督智慧云平台升级改造二期建设“一库多应用”的基础上，扩充平台的数据源及完善现有功能，实现重要数据共享、畅通、互联，自动捕捉、动态更新和比对分析有关重要业务信息数据，及时排查问题线索，高效、精准锁定关键事、关键人，改变长期以来监督聚焦问题不够，监督滞后、效力不高等问题，从被动监督转向主动监督，实现大数据监督，真正做到给监督插上科技的翅膀.

责任描述:

1. 用户管理
2. 角色管理
3. 红名单管理
4. 系统日志
5. 用户登录（密码、GDCA数字证书）
6. 权限控制
7. 扶贫领域监督
8. 财政补贴监督
9. 住房保障监督
10. 全文检索服务器搭建
11. 自定义查询
12. 数据标签
13. 数据驾驶舱
14. 自定义查询

**项目四: 爱课后** （2020.4-2020.8）

开发工具：idea、vscode

开发环境：windows10,jdk1.8+svn

应用数据库：Mysql、hadoop

服务架构与技术：springcloud、kafaka、hadoop、uniapp、redis、maven

开发周期：4个月

项目描述：爱课后是一个学生的课后托管平台，里面提供兴趣班培训报名，营养中餐、营养晚餐、缴费，学年管理，机构管理的一个平台，其中包括微信小程序以及安卓app和苹果App,致力于担当科技兴起教育的社会责任。

责任描述:

1. 营养餐
2. 托管
3. 学生请假

专业能力

1. 熟练使用 SpringBoot, SSM等框架进行开发
2. 熟练使用springcloud微服务架构
3. 熟练使用Mybatis框架进行开发
4. 熟悉 Tomcat 容器配置和部署。
5. 熟悉 Linux基本命令
6. 熟悉版本控制工具 svn、git。
7. 熟练掌握html5、css3网页技术
8. 熟练JavaScript，jQuery，vue，elementUI，layui, bootStrap, easyUI、ajax 等。
9. 熟悉 mySQL，oracle数据库。
10. 了解sql 优化，了解 sql 索引。
11. 熟练使用redis
12. 熟练使用nodeJs工具库
13. 熟练使用gulp压缩插件

自我评价

本人具有一定的分析问题和解决问题能力，有较好的自学能力，适应环境能力较强，能够适应加班, 抗压能力强。性格乐观开朗、与同事朋友相处融洽，对工作认真负责。