1. **个人信息**

姓 名： 徐计冬 出生年月： 1996.1.1

电 话： 13427584257 邮 箱： [13427584257@163.com](mailto:13427584257@163.com)

学 历： 本科 专 业： 信息工程

居 住 地： 上海市松江区 籍 贯： 安徽省

英语水平： CET-4

1. **教育背景**

**(2015-2019) 广东工业大学 信息工程学院**

主修课程：电路、模拟电子技术、数字电子技术、高频电子线路、C语言、微机原理、单片机原理及接口技术、数据结构、EDA技术、数据库原理及应用、自动控制原理、功率电子学、数字信号处理、开关电源技术、可编程控制器及应用、计算机网络、车载总线技术。

1. **专业技能**
2. Java基础扎实，具备良好的面向对象编程思想，对Java核心API、集合、多线程IO流、反射等掌握良好；熟悉单例模式、工厂模式、建造者模式、等常用设计模式
3. 熟悉HttpClient、jsonp跨域技术
4. 熟悉ajax异步请求技术
5. 熟练掌握spring、springMVC、SpringBoot、Mybatis、Mybatis-plus等主流开源框架
6. 掌握MySQL数据库的使用，具有良好的sql语言基础
7. 熟练掌握Redis的集群搭建，熟悉其分片原理和哨兵机制以及与spring框架的整合
8. 熟练使用nginx实现反向代理以及负载均衡
9. 熟悉常用的Linux操作语句
10. 熟悉eclipse、sts、idea等开发工具
11. **项目经历**
12. **“淘宝街”二手交换市场**

**软件技术：**springboot、mybatis、dubbo、redis缓存、nginx等

**开发工具：**STS、PowerDesinger

**项目描述：**本项目旨在创建一个校园内方便二手物品出售的平台。

本系统采用maven聚合项目，分布式架构，分为商品模块、后台管理模块、订单模块、前台模块、sso单点登录模块和一个存放通用类的common模块。

**项目职责：**在项目中主要负责sso单点登录

1. 注册时使用jsonp跨域实现用户校检
2. 用户关键信息加密，脱敏
3. 登陆时将用户信息保存到redis中
4. dubbo实现单点登录。包括配置zookeeper集群
5. **广东工业大学信息工程学院信息后台管理系统**

**软件技术：**SpringBoot、mybatis、shiro

**开发工具：**STS

**项目描述：**

项目主要由用户管理，附件管理，日志管理，组织管理和教学管理模块组成

主要实现功能：对学生信息，教学资源，新闻动态，规章制度，资料共享以及班级考核信息的管理功能，实现了对校园日常事务的管理

**项目职责：**

在本项目中主要负责后台的用户和角色管理模块，文档管理模块以及日常管理并参与了调研，需求分析，数据库设计，编码和测试。

1. 实现基本的CUDR以及数据回显分页查询
2. 利用shiro框架实现权限管理
3. **自我评价**

1. 能够尽快熟悉业务，能快速融入团队

2. 逻辑思维能力强，思路清楚，学习能力强，对新技术有着强烈的好奇心

3. 对工作尽职尽责，乐于从事有挑战性的工作

4. 乐于与用户以及同事和领导沟通，以便快速解决项目遇到的问题

5. 做事勤勉，服从领导命令