个人简历

基本信息					
姓名	郭永雄	性别	男		
出生年月	1992.3.24	毕业时间	2014.7.1		
学历	本科	籍贯	湖南		
联系电话	13036774500	电子邮件	776295498@qq.com		
婚姻状况	未婚	工作时间	10年		
居住形式	□自有房 □酒店	☑租房 (打☑	2)		
具体地址	湖南省永州市道县				

教育经历

(2010.9.1-2014.7.1 北京林业大学 车辆工程 本科)

项目经历及相关工作经验

java 开发工程师 2024.7-2024.7 上海新致有限公司

外派中国人民保险公司, 熟悉开发环境

软件工程师 2022.5-2022.5 (3 天) 上海法本信息技术有限公司

分布式系统 hash join。用 HashMap 查询用户信息和经销商信息并与定单线索做连接

分析代码时间和空间复杂度, 优化代码

SQL 连接字段加索引,提高查询速度

java 工程师 2021.10-2021.11 (1 个月) 上海木赤信息技术有限公司

短信、邮件发送接口对接 (@Property 获取账号、密码、配置)

事务控制的用户、角色、权限三表联合新增、删除、修改、查询,增加索引提高查询速度。

mybatis 插入后 ID 获取

openFeign 接口编写

后端程序员 2021.5-2021.7 (2 个月) 文思海辉智科科技有限公司

LRU 任务调度系统讨论、编写

按设计文档修改消息参数: topic 和内容

后端程序员 2021.5-2021.5 珠海海通安恒公司

了解公司管理、技术、行政等序列具体划分

了解 snaker 基本开发流程

后端程序员 2021.2-2021.4 (0.5 个月) 深圳松炫科技

支付宝支付、退款接入

商品 excel 导入 (POI)

项目经理和高级实施顾问 2020.12-2020.12 (1 周) 云客科技有限公司(驻北京 WiseWay)

负责老员工项目交接资料整理、交接培训视频录制

HighJump 增加搜索字段

全栈 2020.9- 2020.9 (1 个月) 海南四叶草科技

电商、题库、文库、积分、圈子、消息等 API、数据库设计

FLEX 布局、多级目录前端页面编写

ORM 方案选型

SQL WITH 子句 RECURSIVE 多级子孙目录查询 美团 Leaf 服务化、工具化

全栈 2020.7-2020.8(1 个月) 海南四叶草科技

理解项目部署,并建议注册中心多活配置

全栈 2020.6-2020.6 (1 个月) 三亚鑫通游艇有限公司

前台快应用开发,注册、登录、跳转、分页、多重排序

后台 SpringBoot Data JPA+Redis+Mysql, 前后端分离, JSON

运维 2019.11-2020.4 (5 个月) 东莞易宝软件

搭建基于华为 HIS 云服务 -OpenStack的 GDE环境 (K8S), 提供DataCube、'

 $\label{lem:decomposition} \mbox{DigitalServicePlateform-DSP} \ \ \ \ \mbox{ApplicationDevelopementCenter(ADC)} \ \ \ \ \mbox{OpenWebService(OWS)},$

FusionStage(Address、Parameter、CPU、Memory、Disk 等管理)功能

GDE 环境 DSP、ADC、OWS 架构研究

OWS 微服务开发,提出微服务反向调用 OWS 服务处理延时任务

学习华为 CloudDragon 流水线搭建和脚本编写,使用流水线打包

OWS APP、页面开发

LinkedHashMap 学习、双重检查锁问题整改

开发 2019.9-2019.10 (2 周) 北京科蓝软件 (深圳)

SpringCloud&Redis 登陆状态持久化

开发 2018.2-2018.10 (8 个月) 深圳中软

应用信息多语言和缓存优化,将一条 SQL 取存一条缓存改造为两条 SQL 取存两条缓存并在

输出时在 Service 中作拼接,取存速度提高 10 倍

域名白名单配置库迁移:修改配置信息

开测游戏榜单增加结束时间判断等功能:将超出结束时间的条目移出链表,学习 ArrayList

和 LinkedList 的用法

学习设计模式、SpringCloud-Eureka、Config、Ribbon、Feign、Bus、 Stream、Hystrix、Zuul、

Sleuth 微服务开发

Hadoop/Jython 学习,了解 HDFS、HIVE、MR

学习游泳、做饭菜

测试开发 2017.9-2018.1 (4 个月) 上海梓钦

使用 JPA 测试和开发基于 SpringBoot、Json、MySQL 的保险的新增功能, PLSQL 调试

在项目经理指导下设计和整理某模块 xml 文件

输出 Confluence、Swagger, 跟进 Jira

培训、项目实训 2017.3-2017.8 (5 个月) 上海中软卓越培训 基于 Serverlet3.0 开发了用户的注册、基于 Session 和 Cookies 的登陆、会议室信息维护、会

议室的预约等功能

Ubuntu 下 Docker 环境搭建,基本功能操作

模仿饿了么首页、商户商品展示页、订餐页开发订餐系统前端页面-包含 HTML、CSS、JS、

JQuery、字体图标,href 跳转效果

模仿百度首页编写前端页面-LVHA

模仿编写 Axure 小米首页

开发 2016.7-2017.2 (7 个月) 厦门商加、LIGFX、上海卓畅

安装公司服务器 RAID 0 磁盘

开发基于.NET(C#) EF 的提取公司特定客户资料的 cmd 小程序

开发基于.NET(C#) EF 和 MVC 框架的公司业务管理系统-含注册、登录、业务数据

的增删改

查、使用 Microsoft.Office.Interop.Excel.dll 库导出 Excel 文件等功能

开发基于 EXT.NET 和 GRAMBOK 的工人信息管理系统

2021.1-2021.1 (1天) 上海致锋汽车 (驻深圳比亚迪)

学习钣金操作(后期有加强学习)比亚迪某型无人物流车车身设计开发

电池电动客车行驶系统开发 2015.9-2016.6 (9 个月) 深圳比亚迪汽车

载荷、操控设计校核-稳定杆设计校核,轮胎、空气弹簧、减震器校核选用

重卡装配实习 合肥江淮汽车 2014.7-2015.3 (9 个月)

重卡座椅、方向机管柱安装, 错误件处理

逆向开发实习 2013.10-2014.4 (6 个月) 长城华冠汽车研究中心

线束和车身结构逆向开发

本田节能车项目 校内实习 2012.8-2012.9 (1 个月)

车辆底盘 (车架、二级减速传动系统、羊角、制动) 和挡位 (读取本田摩托发动机挡位数位

信号)、坡度显示系统设计、寻找厂家加工及货源和制作

专业技能简介

计算机技能

学习过高等数学、线性代数、概率论与数理统计、复变函数、数据结构、算法、操作系统、

数据库、编译原理、离散数学、人工智能、自动驾驶、理论力学、材料力学、车辆构造;

熟练掌握 JAVA 语言,熟悉多线程下的编程(ThreadLocal、ThreadLocalMap 弱引用),线程的

通信, 防止线程重复读取相同页面, 线程通信有信号量等方式

https://github.com/guohuan2017/239/blob/master/src/main/java/com/gyx/sp/controller/iwant/Eu.ja

va , 了解 JDK、OpenJDK native 源码

熟悉 J2EE 体系结构, 熟悉主流开发框架: Spring、Spring MVC、Spring Boot、SpringCloud、

MyBatis、Spring Data JPA 等,熟悉 SOA、微服务架构体系

熟悉 AOP、IOC 实现原理及常用设计模式

熟悉 Tomcat、Nginx 等主流应用中间件,了解异步方法处理

熟悉消息中间件及缓存技术: Kafka、RabbitMQ、Redis 等

熟悉 Mysql、Oracle 等主流数据库管理系统、相关技术及工具,并熟悉常用 SQL 优化手段

熟悉 Linux 操作系统,并能书写常用的 shell 脚本,了解 Linux 内核模块编写-内存、进程、

中断、系统调用、内核同步、文件、驱动、调度

熟悉 Swagger、Jira、Docker、Maven、Git、Jenkins、K8S、OpenStack 等常用工具及技术

了解 Kettle、Hadoop/Jython, LogStash 开发,了解 Log4J 配置和使用

了解 OWASP、ESAPI 源码及开发

测试过某版本 ZK 集群部署问题掌握网络掩码,熟悉 OSI 七层架构,熟悉华为 HIS 云服务:

VIP、EIP、网络端口配置、GDE 环境(K8S、Minio(S3))

Wear OS 表盘应用开发环境搭建、开发

Java 枚举单例实现,包括静态代码块初始化、延迟加载

了解 SSLServerSocket、SSLSocket 的使用和不同加密方式的区别和使用

了解 Vue、Angular、Html、CSS、JS、Jquery 编写,了解数据驱动的单页应用编写。

车辆技能

熟悉整车开发

熟悉客车底盘开发、零件检查

熟练使用 CATIA/UG/CAD 软件进行参数化建模

熟悉底盘 BOM 明细编制,熟悉车辆线束、结构和底盘逆向开发工作

了解零部件的 DFMEA 的编制

多线程版本的快速排序

package sort;

import java.util.Collections;

import java.util.LinkedList;

import java.util.List;

import java.util.concurrent.CopyOnWriteArrayList;

```
public class QuickSort extends Thread {
    static List<Integer> arr = new LinkedList<>();
    int left;
    int right;
    //\{25, 78, 12, 90, 100, 67, 33, 81, 5, 56\};
      static int[] containerArr = new int[arr.length*2];
    public QuickSort(List<Integer> arr1, int left1, int right1) {
     arr=arr1;
     left =left1 ;
     right=right1;
    }
     public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
          arr. add (78);
          arr. add (78);
          arr. add (12);
          arr. add (90);
          arr.add(100);
          arr. add (67);
          arr. add (33);
          arr. add (81);
          arr. add (5);
          arr. add (56);
          arr. add (10);
          arr. add (9);
          arr. add (7);
          arr. add (7);
          arr. add (6);
          arr. add (5);
          arr. add (4);
          arr. add(3);
```

```
arr. add(2);
         arr. add(1);
         Integer[] arr1 = { 45, 12, 78, 34, 67, 89, 23, 56, 77, 11, 91, 32, 18, 76,
55, 44, 87, 21, 63, 72, 37, 81, 16,
                   48, 59, 66, 28, 74, 83, 39 };
         Collections.addAll(arr, arr1);
         System. out. println("\n" + arr);
//
         arr=Collections.synchronizedList(arr);
         arr =new CopyOnWriteArrayList(arr);
         sort(arr, 0, arr. size() - 1);
         Thread. sleep(1000);// 排序时间长的话可以调大睡眠时间
         System. out. println(arr);
    }
    @Override
    public void run() {
        sort(arr, left, right);
    public static void sort(List<Integer> arr2, int left, int right) {
        if (left >= right) {
            return;
        //[00, 01, 02, 03, 004, 05, 06, 07, 8, 9]
        //[25, 78, 12, 90, 100, 67, 33, 81, 5, 56]
        int mediumIndex = (left + right) / 2;
        Integer mediumValue = arr2.get(mediumIndex);
//
          boolean flag =false;
        for (int i = left, j = right; i \le mediumIndex && j >= mediumIndex; ) {
         if(arr2.get(i)>mediumValue) {
              arr2.add(mediumIndex+1, arr2.get(i));
              arr2. remove(i);
```

```
mediumIndex--;
              mediumValue = arr2.get(mediumIndex);
//
                   flag = true;
         }else {
              i++;
         }
          if(arr2.get(j) < medium Value) {</pre>
              arr2.add(mediumIndex, arr2.get(j));
              arr2. remove(j+1);
              mediumIndex++;
              mediumValue = arr2.get(mediumIndex);
//
                   flag = true;
         }else {
              j--;
         System. out. print(arr2);
         System. out. println (mediumIndex);
        QuickSort quickSort = new QuickSort(arr2, left, mediumIndex-1);
        quickSort.start();
        QuickSort quickSort1 = new QuickSort(arr2, mediumIndex+1, right);
        quickSort1.start();
   }
```