周向成—Java 开发工程师

基本信息

姓名:周向成学历:全日制本科性别:男专业:电子信息工程出生日期:1987/11/07毕业院校:黄淮学院

联系电话: 15201120927 邮箱: developer_zxc@126.com

求职意向

工作性质:全职 期望职位:全栈(Java、移动端、跨平台、小程序等)

工作地区:北京 期望薪资:15-25K

相关信息

网站地址: https://pgzxc.github.io GitHub: https://github.com/PGzxc

CSDN 博客: http://blog.csdn.net/calvin_zhou 完整简历: https://pgzxc.github.io/resume/



教育经历

2009/9 至 2013/6 黄淮学院 电子信息工程 全日制本科

工作经历

2013/06 — 2014/06	广达上海电脑制造城	测试助理工程师
2015/04 — 2015/10	乐易考(北京)教育科技有限公司	Android 开发工程师
2015/10 — 2016/07	时间者互联网科技(北京)有限公司	Android 开发工程师
2016/07 — 2018/06	西藏远誉(北京)网络科技有限公司	Android 开发工程师
2018/07 — 2022/04	中科航天(北京)科技有限公司	全栈开发工程师
2022/06 — 2024/12	贝斯畅想科技有限公司	全栈开发工程师

专业技能

- 1. 具有扎实 Java 基础,熟悉常用集合、多线程、反射等
- 2. 掌握 SpringBoot、MyBatis、MyBatis-Plus 等快速开发框架
- 3. 熟练掌握 MySQL 增删改查操作及 SQL 调优
- 4. 熟练掌握 ElasticSearch 的索引相关操作
- 5. 熟悉 Docker 容器相关技术
- 6. 对分布式架构有一定的理解,熟悉分布式事务、分布式锁等技术
- 7. 掌握 Redis 5 种常见数据类型、持久化机制(RDB、AOF)、主从模式、哨兵机制等技术
- 8. 掌握 RabbitMQ、消息可靠传输、死信队列、延迟队列、顺序消费、重复消费等解决方案

公司及工作内容

2022/06 — 2024/12 贝斯畅想科技有限公司

全栈开发工程师

行业类别:科技推广和应用服务业 | **企业性质**:有限责任公司(法人独资) | **规模**:100人以下 **公司简介**:贝思畅想科技有限公司,总部位于北京市昌平区赛迪产业园。是有不同行业、不同领取、有多年创业经验的多位连续创业者,联合发起并创立。是一个专注于创业知识分享的平台,致力为创业者提供创业所必备的知识和优质的创业项目,让创业者对创业拥有全新认知,为创业者有供项目特刊制作、项目信息推送、商业计划书撰写等有偿服务,并通过可落地、可执行的创业项目,真真正正创造收入,更轻松地实现创业梦想。

工作描述:

- 1. 负责开发公司与流线传媒科技(北京)有限公司签署的足球直播联赛"西甲+"项目
- 2. 负责产品的需求分析、功能开发、性能优化、打包发布及版本迭代
- 3. 配合产品经理和测试人员,保证产品质量和准时上线
- 4. 根据用户反馈,不断进行客户端产品的优化与改进

2018/07 — 2022/04 中科航天(北京)科技有限公司

全栈开发工程师

行业类别:信息传输、软件和信息技术服务业 | **企业性质**:有限责任公司(自然人投资或控股) | **规模**:100人以下

公司简介:中科航天(北京)科技有限公司,总部位于北京市海淀区上地国际孵化园。是一家专业的信息咨询、解决方案和 IT 服务外包供应商。

工作描述:

- 1. 从零开始负责日立中国-研发中心-养老项目组的定制化研发工作
- 2. 项目实施期间,负责进行研发工作的前期调研、时间预估及进度推进
- 3. 对接国内其他养老项目产品与日立中国-研发中心-养老项目组产品一体化
- 4. 工作期间,负责:移动端、小程序、前端、后端、C#桌面端等公司项目

2016/07 — 2018/06 西藏远誉(北京)网络科技有限公司 Android 开发工程师

行业类别: 广告/公关|**企业性质:** 外商独资|**规模**: 100-499 人

公司简介:西藏远誉(北京)网络科技有限公司,是一家涵盖全国广播广告业务和承包电台业务的媒体公司,同时提供策略制定、创意文案、广告制作、媒体购买等广播广告服务。

工作描述:

- 1. 负责听呗 FM 电台广播及子专辑 App 的功能开发
- 2. 带领实习生熟悉本产品相关业务逻辑及项目代码
- 3. 根据 UI 设计图,完成页面的布局
- 4. 与后端合作,完成前后端数据交互
- 5. 与产品商议,确定需求,从而达到友好的用户体验
- 6. 团队讨论具体功能的细节问题,与其他技术人员沟通并制定设计规范

项目经验

项目归属: 日立研发中心

项目名称: 日历智能养老管理系统 Ver1.0 运行环境: 采集摄像头+Win 存储+Linux POC

开发工具: Eclipse+Navicat+Tomcat8.5

项目描述: 本系统部署在 Linx 平台,Windows+影像采集摄像头组成一个采集单元,Linux Poc 系统连接多个采集单元。影像设备采集老人步行及指定动作等图像信息存储到 Windows 存储服务器。Linux POC 系统接收 Windows 平台的图像数据进行分析并展示结果。

功能模块: 扫码签到、步态分析、动作分析、问卷调查等

技术要点:

- 1. 后端使用 MyBatis 框架进行开发
- 2. 前端使用 LigerUI 搭建页面框架
- 3. Java 通过 Runtime. exec 执行 shell 脚本开启摄像头采集开始及结束
- 4. shell 脚本执行 python 程序控制摄像头程序
- 5. HightCharts 绘制步态分析结构和历史数据图表

项目归属: 日立研发中心

项目名称: 日立智能养老管理系统 Ver2.0 运行环境: 采集摄像头+Win 存储+Linux POC

开发工具: Intellij IDEA+Navicat+Tomcat8.5 +SVN

项目描述: 本系统是版本 Ver1.0 的全新升级和改版。随着养老机构和应用及设备的增加,新增管理员账户和机构账户。管理员账户相当于超级用户,可以登录机构账户,用于管理机构、管理 app、管理数据库等; 机构账户用于管理用户、训练项目、排名、状态预览、数据分析等。

功能模块:管理员模块、机构模块

技术要点:

- 1. 使用 Spring + SpringMVC + MyBatis 搭建项目
- 2. 使用 MyCat 分布式数据库处理多租户数据库操作
- 3. 使用 Redis 缓存一些关键数据信息,增加数据查询效率
- 4. 使用 Maven 对包进行依赖管理
- 5. 使用 swagger-ui 自动生成接口文档