个人简历

● 基本信息			
姓 名	王盛开	年 龄	27 岁
性 别	男	籍 贯	辽宁省本溪市
民 族	汉族	联系电话	15901296447 18202417075
专业	机械设计制造及其自动化(液	学历	本科
	压)		
现居地址	北京市昌平区天通苑北二区	E - Mail	<u>18202417075@163. com</u>
	14 号楼		skwangdlkepler@gmail.com

• 求职意向

工作岗位	Java 或 Java 全栈
工作地区	北京
工作性质	全职
工作年限	2.5年
薪酬待遇	16000±

• 教育背景

教育时间	2011年7月 - 2015年7月
学校名称	沈阳工业大学

• 自我评价

- 1. 积极自我更新,对技术有很高兴趣
- 2. 逻辑思维清晰, 易于沟通相处

• 综合技能

- 熟练掌握 Java 技术栈 Vue.js + npm + Springboot + Gradle + DevOps(sh python),以及 Java 基本技术点(Socket, NIO
 ,AIO, Current, Thread)
- 掌握 Python3 技术(lambda, pip3, yield, 分布式接口,协程等)与自动化部署
- 掌握 UI 开发特性(Vue.js + npm)
- 简历内的技术点可以使用自己的云服务器当场演示

• 项目经验1

项目名称: PCSD Portfolio & Project Management (软通动力 外派 Lenovo 北京)

项目时间: 2019/03 - 2019/05 (Lenovo 北京)

运行环境: UI: AgularJS + npm Backend: java 8

开发工具: Eclipse(Spring Tool Suite)

技术支持: Backend: Springboot 1.5.4 Gradle 4.8 Selenium-java2.47 TestNG 6.9.10

部署测试: TestNG 6.9.10 Jenkins+Gradle

版本控制: GitLab

项目角色: Backend Developer

项目人数:8人

项目描述:根据用户上传的数据文件,构建 Portfolio 与 Project 计算相关 KPI,主要职责为根据业务需要,

构建页面的自动化测试模块,并利用 Jenkins 运行 Gradle 相关的 task,来检验 PPM 项目的可运行性与

每次部署后的可靠性性

技术描述: 通过 Selenium-java, 主要根据页面 Element id 与 Selenium-java xpath 属性,将页面的 Element 构建 为 Object,解析器其显示的数据与功能是否完整。通过 TestNG 为 Gradle Task 进行分组运行,每一组 功能构建一个 Gradle Task

• 项目经验 2

项目名称: Daimler Code Standard and UI design Standard (Alten 欧立腾 外派 Daimler 北京)

项目时间: 2018/04 - 2019/02(Daimler 北京)

运行环境: UI: Vue. js + npm Backend: Python3.7 + java 9

开发工具: PyCharm CE IntelliJ IDEA

技术支持: UI: Vue. js Element Intro. js html2canvas. js jquery-ui. js

Backend: (Springboot2. 0.5+jacoco+checkstyle+Flyway) Junit MyBatis numpy pandas

Test

部署测试: Docker18.06 Gradle4.10 Selenium

CI/CD: GoAgent + Pipeline

版本控制: Docker18.06 GitLab

项目角色: 从设计文档到持续集成,制定包含整个项目的 DevOps 过程的执行标准

项目人数: 10+

项目描述: 基础描述:

- 1. 代码逻辑构建:使用 SpringBoot+Gradle 构建 Http 接口,基本代码符合 domain 与 Clean Code 与 Clean Architecture 的基本要求,TDD 模式保证代码功能与整洁,测试覆盖率要求 98%,本机代码测试要求项目本身绝不出现依赖文件,并要求每个 Http 接口都要有相应的契约测试并形成 Swagger 说明
- 2. 测试阶段:使用 Python 脚本对后端接口进行集成测试, shell 进行冒烟测试,两步测试 与首个 Pipeline commit 都展现在 Agent 上。测试时后端为 docker 容器运行,每次测试 要将测试的 docker images 上传到公有 GitLab 上,使用 Selenium 进行页面功能性测试, Jest 进行 js 代码单元测试,要求覆盖率 90%
- 3. 部署阶段:使用 Pipeline 与 Docker 进行集成部署,必须符合持续交付要求,打包一次部署多次,并且多环境间绝对不允许有交叉

技术描述:

- 1. Vue. js + npm 进行前端页面开发,测试部署使用 Dockerfile 打包成 Docker images 进行本地测试,
- 2... Jest 保证测试覆盖率, TDD 模式进行代码构建, 每次构建后打包成 Docker 镜像进行版本控制
- 3. SpringBoot+Gradle 进行接口开发,Gradle 配置 Flyway 与 checkstyle 插件的 task,每次运行 gradle build 后,初始化本地测试使用的 H2 database 与检查代码风格是否符合自定义要求
- 4. 使用 Selenium 进行页面驱动测试,保证操作的功能可用
- 5. Python 脚本配置 Flask 进行接口的集成测试, 保证 UI 与 backend 代码的交互过程可用, 并且配置 pipeline 检查,每次进行环境部署前,先检查接口是否可用
- 6. 部署前使用自定义 sh 进行冒烟测试, 保证当前的进程已经启动
- 7. 部署时,将前后端的 docker 容器删除,将新打包的前后端 docker images 运行,使用 Nginx docker 进行跨域访问配置,使用 pipeline 配置 Agent 进行 CI/CD 过程

• 项目经验3

项目名称: CSA (Custodian Saler Approval) 管理销售批准 SPM (Sales Project Manage) 销售项目管

理(大连阿尔泰克 外派 大连 IBM)

项目时间: 2017/02 - 2018/04(IBM 中国大连分公司)

运行环境: webSphere 开发工具: Eclipse

技术支持: 后端: Jersey + Spring + MyBatis + Springboot + Springbatch + EJB + IBM cloudant (JS)

+ solr + Jekinse

前端: JavaScript + HTML + Node. js + Ajax

项目角色: Java ETL 层开发与维护, RestAPI 开发, EJB 数据映射维护

项目人数: 63人

项目描述:

1. CSA 整体功能简介(用户 30k±):

根据 IBM 瑞士苏黎世分公司 RTC 服务器的产品,客户数据与 IBM 销售中心供应商提供的客户数据,将所有的产品数据与客户(包括已经发生交易的客户与未发生交易但有可能与 IBM 交易的客户)进行关联度计算,将最有可能与 IBM 发生交易的客户集中展示给 IBM 交易部门的销售人员,使销售具有较大的针对性

2. SPM 整体功能简介(用户 200±):

由 IBM 美国加州圣地亚哥分公司销售经理,建立销售剧本数据(本产品针对于哪一国家,哪一行业,哪一种业务,销售人员怎么与客户进行协调沟通的产品资料,以及客户的基本资料与交易记录等)帮助销售人员进行对客户的产品推荐,SPM 为销售剧本数据的构建提供基础数据,并将销售剧本数据与 CSA 的产品客户关联度数据进行关联计算

我组(共 6 人)负责 SIOICI(Sales Into Operation Into Client Into)模块,即销售剧本数据,产品交易行为数据,客户数据的具体信息构建

- 3. 工作业务流程及职责
 - (1) TL 1人负责与 IBM 巴西圣保罗分公司的用户模块经理进行业务确认与进度跟进汇报, 并对 Team 提供技术支持
 - (2) UI 1人 负责页面开发构建
 - (3) Java API 2人, 主要负责基础 API 构建与 solr 索引构建以及 Jekinse 定时发布任务, 保持模块稳定与 WAS 代理维护, JNDI 数据源维护与构建分布式事务, 部分 EJB 数据映射管理,发布版本管理
 - (4) Java ETL 1人(本人), 主要负责 RTC 数据源, 第三方数据源的数据对本地环境的定时更新, 部分 DB2 表的索引,存储过程维护与优化,与 API 所需数据的关联度计算业 &
 - (5) QA 1人, 负责模块测试

技术描述: (本组项目采取 WebService 开发):

- 1. UI 通过异步对 WAS 发出 http 请求, WAS 项目将 UI 所需数据转为 json 格式通过 http 发出
- 2. Jersey 搭建 RestAPI 供 UI 异步调用,在 dev 环境进行开发,uat 环境进行测试,prod 上进行实际线上服务
- 3. 通过 Spring cacheBeanPostProcessor 属性优先缓存部分常用数据到内存,提高效率
- 4. 通过 bitmap 构建内存压缩算法,EWAHCompressedBitmap 实现,将大量常用数据以数字下标形式,单独存储在 1bit 上,并且通过常规 map 进行数据关联,减小内存占用率
- 5. 通过 Springboot 微服务架构,对 API 进行解耦,使发布更轻量,当需要发布部分代码时不影响整体模块运行

- 6. 使用 Springboot 构建服务关联多个 Springbatch 的 job, 通过 http 进行 ETL Job 启停操作与消息通知
- 7. 主页面数据通过定时的 ETL Job, 针对每一个用户的不同情况, 预计算出不同的数据, 相当于为每一个系统登录者构建数据缓存, 使用 IBM cloudant 进行数据迭代
- 8. 项目后期考虑设计统一的 API 网关,减小单个 WAS 的运行压力,并且避免 Server WAS 单个端口崩溃后,模块运行不了的情况