



庾柱鹏

高级全栈工程师

fishyue [blog](#)364466548@qq.com

13794928207

男 / 1992.09 / 32岁

东莞理工学院城市学院 / 软件工程

本科 / 2016年毕业

工作年限 / 8年

2025.03

■ 领益总务类费用化采购系统

■ 持续时间：2个月**所在公司：**广东领益智造股份有限公司**项目职务：**开发工程师（全栈）**项目职责：**开源JAVA多语言 分销 SAAS商城 本地化改造,集成OA SRM SAP系统,实现统一集团费用化采购审批流程,以及前后端 构建 测试 部署CICD**项目技术：**vue 2,IVue,Element-UI,Vuex,axios,webpack,Vue CLI
4,JAVA,Springboot,mysql,redis,nginx,docker,docker-compose,git,Jenkins,

■ 项目描述：

■ 规模：5人**业务：**问题调研 总务类费用化采购系统，费用化采购审批流程

- 1.配合OA系统,实现费用化采购审批流程
- 2.前后端项目 基于jenkins 自动构建 自动部署
- 3.商品 SKU SPU 管理 商品 供应商 价格 库存 等管理
- 4.从 SAP 同步 物料商品数据从商城平台传输至OA，导入成本中心、物料组、工厂、物料信息等数据

[↓PDF简历下载](#)

工作经历

- 2015.07 - 2015.11
东莞申翔网络公司-实习
- 2016.03 - 2020.01
东莞隽思印刷有限公司
- 2020.05 - 2022-03
京瓷信息系统(上海)有限公司
- 2022.03 - 至今
广东领益智造股份有限公司



技术栈

前端技术

- 框架: Vue2.3、React、微信小程序
- UI组件: Element-UI、IView、Layui、Bootstrap
- 状态管理: Vuex、Mobx
- 图表可视化: Echarts、Highcharts、Grafana
- 其他: jQuery、Webpack、CSS/LESS

后端技术

- 框架: .NET Core、Python、JAVA SpringBoot

效果预览:

手机号	18556285536
客户编号	请选择客户编号
运单号	请输入运单号
服务类型	同城次日达
付款方式	第三方付

2024.11

领益智造 全球化 TMS 管理系统

持续时间: 4个月

所在公司: 广东领益智造股份有限公司

项目职务: 开发工程师 (全栈)

项目职责: 项目问题调研,核心功能重构和现有业务的痛点难点疏通,实现全球化印度地区独立上线,以及前后端构建测试部署CI/CD

项目技术: .net core 3,vue,mysql,redis,nginx,docker,git,Jenkins,layui,vue2.3,IView,Element-UI,Vuex,axios,webpack

项目描述:

规模: 8人

PDF简历下载

- ORM: Entity Framework
Core、Dapper、NHibernate
- 服务: Restful API、Web API
- 任务调度: Quartz
- 数据处理: Python生态
(Pandas、BeautifulSoup等)

数据库与中间件

- 关系型数据库: SQL Server、MySQL、PostgreSQL
- 非关系型数据库: Redis、MongoDB、InfluxDB
- 缓存: Redis

DevOps与运维

- 容器化: Docker、Docker Compose
- CI/CD: Jenkins
- 监控: Prometheus、Grafana
- 版本控制: Git
- 代理与服务器: Nginx、IIS、YARP

架构设计

- 微服务架构
- 分布式系统设计
- DDD领域驱动设计

业务: TMS 后台管理系统, TMS 设备搬运系统, TMS 手机端, TMS PC端, TMS 报表系统, TMS, TMS运力资源

- 解决痛点:解决以上前端 Cdn资源在不同厂区加载卡顿问题, 优化前端部分UI页面 布局问题, 解决 前端项目大量页面js错误
- 解决后端部分接口查询卡顿慢的问题, 优化查询索引设置
- 配合印度 信息审核, 前后端框架实现印度数据隔离, docker 部署前后端微服务
- 前后端项目 基于jenkins 自动构建 自动部署
- 领益物流微信小程序 开发 基于uniapp 实现 移动端 进出口复核 竞价 询价 等业务

效果预览:



[↓PDF简历下载](#)

- 高可用系统设计

通过以上项目经历，我积累了丰富的全栈开发经验，尤其在企业级应用开发、系统集成、性能优化和架构设计方面有深入的实践。在技术上不断学习新的框架和工具，能够根据业务需求选择合适的技术栈实现解决方案。



个人资料:

个人博客

<https://yuzhupeng.top/myblogs/>

github-#需FQ:

<https://github.com/yuzhupeng>

.NET Core 高质量资源-#需 FQ:

<https://yuzhupeng.github.io/DotNetGuide/>

2025 NET er 路线-#需FQ:

fishyue

fishyue

2022.10

■ 领益智造 全球化分布式QMSWMS管理系统(QMSWMS3.0)

□ 持续时间：24个月

所在公司：广东领益智造股份有限公司

项目职务：开发工程师（后端）

项目职责：系统核心功能设计,详细设计,框架的搭建和所有功能模块的设计实现,对接集团内系统SRM,OA,MES,ERP(SAP) 实现集团 数字化工厂总体目标,以及部署-发布-上线 (devops) 全流程

项目技术：.net core 5,vue,Pgsql,redis,nginx,docker,git,Jenkins,portal,Prometheus,Graviton
点击PDF简历下载

<https://github.com/MoienTajik/AspNetCore-Developer-Roadmap/tree/master>

JavaScript 资源大全中文版-

#需FQ:

<https://yuzhupeng.github.io/awesome-python-cn/>

深入理解Vue.js实战-#需FQ:

<https://yuzhupeng.github.io/vue-ebook/vue-ebook/0.html>

Linux命令大全搜索工具-#需FQ:

<https://yuzhupeng.github.io/linux-command/>

Python 中文算法教程-#需FQ:

https://yuzhupeng.github.io/python_data_structures_and_algorithms/

Python资源库大全-#需FQ:

<https://yuzhupeng.github.io/awesome-python-cn/>

项目描述:

规模: 17人

业务:

- 1.项目包含业务: sap单据管理, 物料出入库, 成品出入库, 配送管理, 库存盘点, 容器最小包装管理,无纸化流程,报关自动化...
- 2.功能包括: 基础资料, 库存管理, 拆合箱, 标签打印, 报表管理, 初始化数据管理, 品质管理, 看板管理, 位置管理 等功能
- 3.产品追溯模块: 通过批号、容器等信息追溯制造过程。
- 4.看板模块: 内置看板自适应模板, 无纸化单据效率看板, 定点投放看板, 工位操作看板、物流指示看板。
- 5.集团多工厂动态标签, 跨组织数据共享, 对接SRM系统 送货单,po单 标签打印 收货 出入库管理模块
- 6.SAP-WMS 报关自动化称重管理模块
- 7.电镀物料失效防呆模块
- 8.基于集团下 不同地区 不同厂区 不同业务 实现发料动态可配置 多维度 (物料, 工厂, 日期, 批次, 供应商, 客户, 人员) 先进先出 规则
- 9.DDD-容器-库存结构 动态处理 集团内 冲压,模切,注塑,CNC 不同业务, 相关库存不同物料属性存储, 跨组织-跨业务-无差别共享识别标签
- 10.标签配置化管理模块

技术:

分布式 微服务架构 WMS, BASE (质检公共模块, SN管理, 定时任务,标签打印管理) , Interface(字典, 参数, 权限, 角色, 钉钉, 组织, 人员), QMS , BI (数据看板)
YARP+AgileConfig动态配置的代理网关

↓PDF简历下载

基于 minIO 组件 分布式 文件服务

基于当前服务器负载，动态配置 服务器，接口 读写分离 修改sugarsql orm

Prometheus+Grafana docker 微服务 服务器 监控&告警

redis热缓存,库存，标签，容器 冷热数据分离 历史数据归档处理

效果预览：

The grid displays nine screenshots illustrating the system's features:

- Row 1:** Four screenshots of the "分布式文件管理后台" (Distributed File Management Backend) showing file lists and search results.
- Row 2:** Three screenshots of the "分布式文件管理后台" showing detailed file information and file operations.
- Row 3:** Two screenshots of the "分布式文件管理后台" showing file lists and a large screenshot of a complex system architecture diagram with multiple nodes and flowcharts.
- Row 4:** One screenshot of the "分布式文件管理后台" showing a file list.

↓ PDF 简历下载

2022.04

■ 领益智造WMS2.0管理系统

■ 持续时间：6个月

所在公司：广东领益智造股份有限公司

项目职务：开发工程师（全栈）

项目职责：项目问题调研,核心功能重构和现有业务的痛点难点疏通,对接集团内系统
(SRM,OA,MES,QMS,ERP(SAP)) ,以及部署和上线

项目技术：.net core 3.1,Quartz,sqlserver,swagger,vue,nginx,jQuery,IIS,

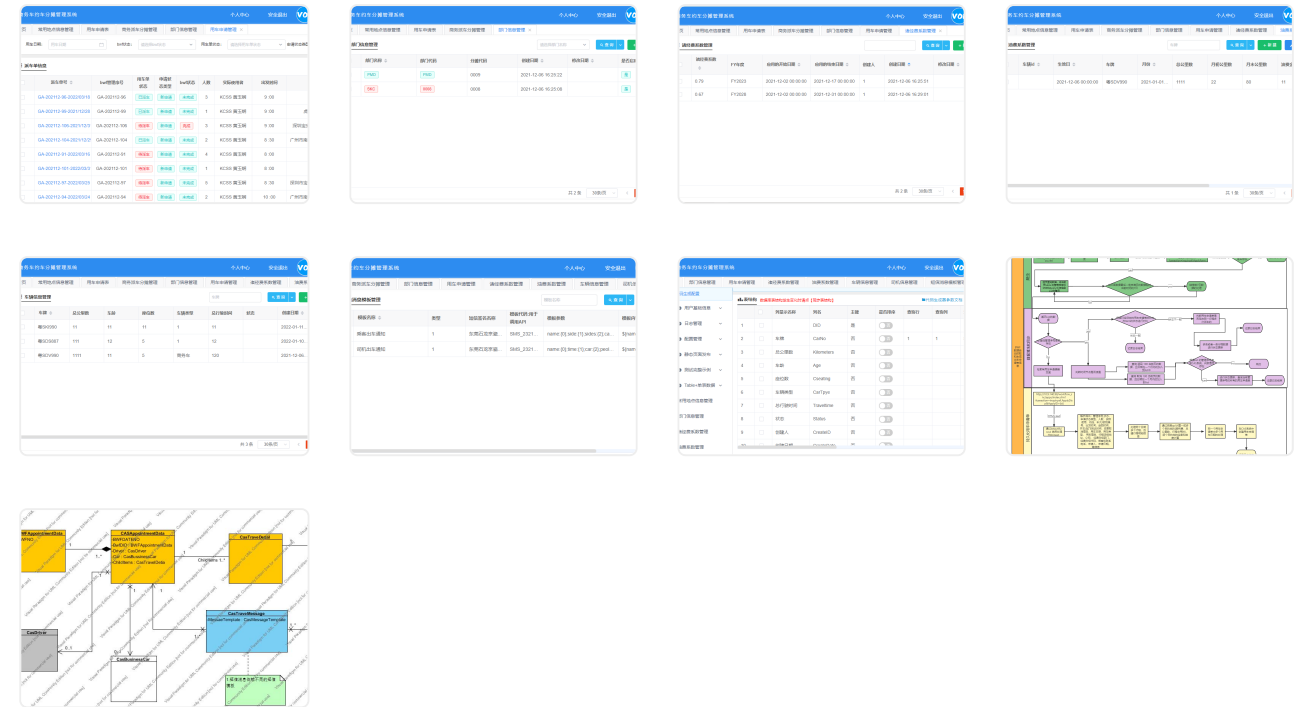
■ 项目描述：

■ 规模：9人

1. wms sap 数据同步异常处理,OA WMS SAP 审批流程数据异常解决
- 2.处理不同工厂大批量提交库存过账数据，数据库卡死问题
- 3.后台表结构数据优化-删除无效表，数据，字段调整，索引优化
- 4.建立物料时效管理模块，在mes 生产 成品 半成品 原材料 入库出库时监控其有效期，并给到品质 进行审批是否放行
- 5.解决前端PDA 扫描重复，识别条码异常，使用便捷性，流畅性，人机交互异常等问题
- 5.现场业务异常，人员使用操作异常整理和跟进

↓ PDF简历下载

效果预览：



2022.02

■ SKC 商务派车及费用分摊管理系统

▣ 持续时间：4

所在公司:京瓷信息系统(上海)有限公司-东莞分公司

项目职务: 开发工程师 (全栈)

↓PDF简历下载

项目职责: 项目组织工作,开发工作量评估、开发任务分配,框架的搭建和重要功能模块的设计实现

项目技术: .net core,Restful Api,EntityFrameWorkCore,SQL,Dapper,Quartz,vue,IView,Element-UI,Vuex,axios,webpack

■ 项目描述:

■ 规模: 5人

1. 项目包含: BWF数据抓取模块,用车申请单维护管理模块,短信消息管理模块,司机-车辆-部门-地点-信息管理,分摊系数生成分摊管理
2. BWF数据抓取模块: 爬虫抓取BWF 用车申请的审批单数据,调用百度地图API计算路程公里数,创建用车申请单
3. 短信消息管理模块: 获取用车申请单,司机和乘客信息,调用阿里云短信平台发送乘车短信
4. 个人主要负责: 处理以上所有模块

■ 效果预览:

用车申请单管理模块									
申请单号	车牌号	行驶证号	司机姓名	司机电话	司机地址	司机状态	司机权限	司机备注	操作
GA-202103-00123456	粤A·123456	粤A·123456	张三	13800000000	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123457	粤A·123456	粤A·123456	李四	13800000001	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123458	粤A·123456	粤A·123456	王五	13800000002	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123459	粤A·123456	粤A·123456	赵六	13800000003	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123460	粤A·123456	粤A·123456	孙七	13800000004	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123461	粤A·123456	粤A·123456	周八	13800000005	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123462	粤A·123456	粤A·123456	吴九	13800000006	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123463	粤A·123456	粤A·123456	郑十	13800000007	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123464	粤A·123456	粤A·123456	胡十一	13800000008	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123465	粤A·123456	粤A·123456	黎十二	13800000009	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123466	粤A·123456	粤A·123456	黎十三	13800000010	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123467	粤A·123456	粤A·123456	黎十四	13800000011	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123468	粤A·123456	粤A·123456	黎十五	13800000012	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123469	粤A·123456	粤A·123456	黎十六	13800000013	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123470	粤A·123456	粤A·123456	黎十七	13800000014	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123471	粤A·123456	粤A·123456	黎十八	13800000015	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123472	粤A·123456	粤A·123456	黎十九	13800000016	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123473	粤A·123456	粤A·123456	黎二十	13800000017	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123474	粤A·123456	粤A·123456	黎二十一	13800000018	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123475	粤A·123456	粤A·123456	黎二十二	13800000019	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123476	粤A·123456	粤A·123456	黎二十三	13800000020	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123477	粤A·123456	粤A·123456	黎二十四	13800000021	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123478	粤A·123456	粤A·123456	黎二十五	13800000022	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123479	粤A·123456	粤A·123456	黎二十六	13800000023	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123480	粤A·123456	粤A·123456	黎二十七	13800000024	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123481	粤A·123456	粤A·123456	黎二十八	13800000025	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123482	粤A·123456	粤A·123456	黎二十九	13800000026	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123483	粤A·123456	粤A·123456	黎三十	13800000027	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123484	粤A·123456	粤A·123456	黎三十一	13800000028	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123485	粤A·123456	粤A·123456	黎三十二	13800000029	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123486	粤A·123456	粤A·123456	黎三十三	13800000030	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123487	粤A·123456	粤A·123456	黎三十四	13800000031	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123488	粤A·123456	粤A·123456	黎三十五	13800000032	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123489	粤A·123456	粤A·123456	黎三十六	13800000033	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123490	粤A·123456	粤A·123456	黎三十七	13800000034	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123491	粤A·123456	粤A·123456	黎三十八	13800000035	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123492	粤A·123456	粤A·123456	黎三十九	13800000036	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123493	粤A·123456	粤A·123456	黎四十	13800000037	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123494	粤A·123456	粤A·123456	黎四十一	13800000038	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123495	粤A·123456	粤A·123456	黎四十二	13800000039	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123496	粤A·123456	粤A·123456	黎四十三	13800000040	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123497	粤A·123456	粤A·123456	黎四十四	13800000041	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123498	粤A·123456	粤A·123456	黎四十五	13800000042	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-00123499	粤A·123456	粤A·123456	黎四十六	13800000043	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234100	粤A·123456	粤A·123456	黎四十七	13800000044	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234101	粤A·123456	粤A·123456	黎四十八	13800000045	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234102	粤A·123456	粤A·123456	黎四十九	13800000046	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234103	粤A·123456	粤A·123456	黎五十	13800000047	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234104	粤A·123456	粤A·123456	黎五十一	13800000048	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234105	粤A·123456	粤A·123456	黎五十二	13800000049	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234106	粤A·123456	粤A·123456	黎五十三	13800000050	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234107	粤A·123456	粤A·123456	黎五十四	13800000051	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234108	粤A·123456	粤A·123456	黎五十五	13800000052	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234109	粤A·123456	粤A·123456	黎五十六	13800000053	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234110	粤A·123456	粤A·123456	黎五十七	13800000054	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234111	粤A·123456	粤A·123456	黎五十八	13800000055	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234112	粤A·123456	粤A·123456	黎五十九	13800000056	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234113	粤A·123456	粤A·123456	黎六十	13800000057	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234114	粤A·123456	粤A·123456	黎六十一	13800000058	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234115	粤A·123456	粤A·123456	黎六十二	13800000059	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234116	粤A·123456	粤A·123456	黎六十三	13800000060	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234117	粤A·123456	粤A·123456	黎六十四	13800000061	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234118	粤A·123456	粤A·123456	黎六十五	13800000062	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234119	粤A·123456	粤A·123456	黎六十六	13800000063	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234120	粤A·123456	粤A·123456	黎六十七	13800000064	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234121	粤A·123456	粤A·123456	黎六十八	13800000065	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234122	粤A·123456	粤A·123456	黎六十九	13800000066	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234123	粤A·123456	粤A·123456	黎七十	13800000067	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234124	粤A·123456	粤A·123456	黎七十一	13800000068	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234125	粤A·123456	粤A·123456	黎七十二	13800000069	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234126	粤A·123456	粤A·123456	黎七十三	13800000070	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234127	粤A·123456	粤A·123456	黎七十四	13800000071	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234128	粤A·123456	粤A·123456	黎七十五	13800000072	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234129	粤A·123456	粤A·123456	黎七十六	13800000073	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234130	粤A·123456	粤A·123456	黎七十七	13800000074	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234131	粤A·123456	粤A·123456	黎七十八	13800000075	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234132	粤A·123456	粤A·123456	黎七十九	13800000076	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234133	粤A·123456	粤A·123456	黎八十	13800000077	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234134	粤A·123456	粤A·123456	黎八十一	13800000078	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234135	粤A·123456	粤A·123456	黎八十二	13800000079	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234136	粤A·123456	粤A·123456	黎八十三	13800000080	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234137	粤A·123456	粤A·123456	黎八十四	13800000081	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234138	粤A·123456	粤A·123456	黎八十五	13800000082	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234139	粤A·123456	粤A·123456	黎八十六	13800000083	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234140	粤A·123456	粤A·123456	黎八十七	13800000084	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看
GA-202103-001234141	粤A·123456	粤A·123456	黎八十八	13800000085	广州市天河区	正常	司机	0.00	查看</a

The screenshot shows a software interface with three main windows:

- Left Window:** A table titled "任务列表管理" (Task List Management) with columns: 任务ID, 任务名称, 状态, 任务描述, 任务开始时间, 任务结束时间, and 操作. It contains three rows of data.
- Middle Window:** A file management window titled "文件管理" (File Management) showing a list of files and folders. One folder is expanded to show its contents.
- Right Window:** A complex flowchart titled "任务调度流程" (Task Scheduling Process). It includes various nodes like "任务调度", "调度策略", "调度执行", and "调度反馈", connected by arrows.

2020.12~2021.06

■ 全球数据货币交易所-数据采集

□ 持续时间: 6个月

所在公司: 个人项目

项目职务: 个人

项目职责: 实现 全球大型头部数字货币交易所 数据实时采集 展示行情数据,图示化数据等

项目技术: python,webschoet,c#,webAPI,redis,sqlserver,mongodb,python,VarN proxy

■ 项目描述:

□ 规模: 1人

↓ PDF简历下载

1. 对：Binance, Bitmex, OKEX, FTX, huobi, CoinBase, Bybit, deribit, 等平台的全部交易对,采集,现货,合约 (交割,永续) , 交易数据(行情波动大时,每小时数据量可达数十亿条)
 2. 对接上述平台的 公共数据 中英文 API ,采集 持仓数据,强平订单,费率,交易对,等信息
 3. 数据采集模块：通过websocket 采集 各个交易所的永续, 现货, 期货交易对的时序数据, 将数据加入到消息队列中
 4. 数据清洗模块：对每一个交易信息数据进行 唯一性, 完整性, 一致性的处理, 并对交易的价值进行计算, 确认数据的完整性后移出队列
 5. 数据分析以及持久化模块：对每一个交易对数据进行小时汇总, 得出单位小时内所有交易所 的一个交易对(BTC)的 永续, 现货, 期货 的净成交汇总数据
 6. 数据可视化模块：计划中...

■ 效果预览：



[↓PDF简历下载](#)

fishyue



2021.11

■ SKC固定资产管理系统-重构

▣ 持续时间：6个月

所在公司: 京瓷信息系统(上海)有限公司-东莞分公司

项目职务：开发工程师（全栈）

项目职责: 项目组织工作,框架的搭建和重要功能模块的实现,

项目技术: .net core,Restful Api,EntityFrameWorkCore,SQL,Dapper,Quartz,vue,IView,Element-UI,Vuex,axios,webpack

■ 项目描述:

规模: 6人

1. 项目包含：AX固定资产检收数据导入,固定资产维护,固定资产变动及处置,资产标签打印,固定资产盘点对象数据等37个页面
 2. 个人主要负责：根据Winform界面 使用VUE重构 其中大部分的页面,对各个模块的代码进行封装以及维护,并且根据业务需求对代码进行更新,提高代码复用率。

↓PDF简历下载

效果预览:

2021.05

SKC数据-RPA管理系统

持续时间: 4个月

所在公司: 京瓷信息系统(上海)有限公司-东莞分公司

项目职务: 开发工程师 (全栈)

项目职责: 项目需求调研,项目的功能设计,详细设计,框架的搭建和所有功能模块的设计实现,以及部分上线

项目技术: .net,Quartz,python,图像处理,爬虫,PyPDF2,Pillow,pandas,BeautifulSoup

↓ PDF简历下载

规模: 3人

项目描述:

1. 项目包含: 票根网发票数据爬取模块,KPTG 数据自动化处理模块,简历系统自动化模块,定时任务管理模块
2. 票根网发票数据爬取模块: 按月份批量抓取发票信息,批量合并发票pdf,读取发票pdf信息,合并并统计生成发票金额信息EXCEL
3. KPTG 数据自动化处理模块:采购订单自动下载,检收单自动打印整合,下载采购单数据自动发送邮件
- 4: 简历系统自动化模块: 问卷星招聘签名批量自动下载API,Sony相机 拍照API对接,python处理免冠照片剪辑
5. 个人主要负责以上所有模块开发

效果预览:

2021.02

SKC-Bus约车管理系统

持续时间: 4月

所在公司: 京瓷信息系统(上海)有限公司-东莞分公司

PDF简历下载

项目职务: 开发工程师 (全栈)

项目职责: 项目需求调研,项目的功能设计,详细设计,框架的搭建和重要功能模块的设计实现,以及部署和上线

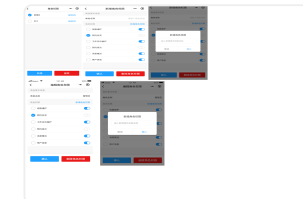
项目技术: 微信小程序, .net core,vue,Restful Api,IView,axios,webpack,SQL,Dapper,Quartz

■ 项目描述:

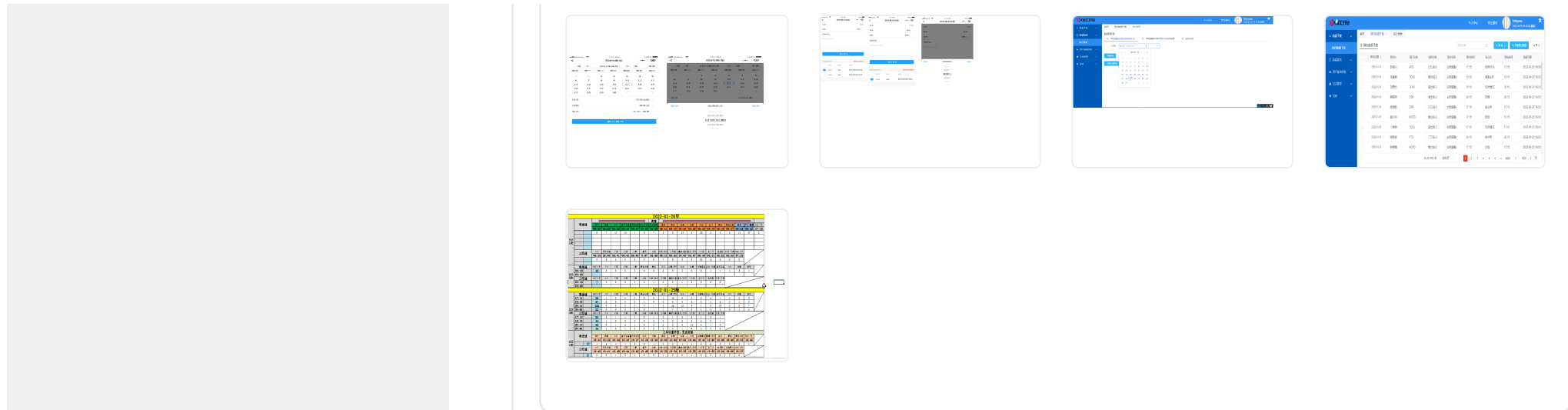
■ 规模: 5人

- 1.项目包含: 微信小程序模块,后台微服务,后台数据管理模块
- 2.微信小程序: 线路维护,预约总览,工作日历维护,预约乘车班次,消息推送&自动推送,用户信息,角色权限编辑
- 3.后台数据微服务: 上传日历,上传用户信息,获取班次信息,获取线路信息,获取预约信息等
- 4.个人主要负责: 后台微服务,后台数据报表管理模块,设计小程序UI界面

■ 效果预览:



↓ PDF简历下载



2020.11

电力可视化系统

持续时间：3个月

所在公司：京瓷信息系统(上海)有限公司-东莞分公司

项目职务：开发工程师（全栈）

项目职责：根据influxdb和grafana进行框架的搭建,设计电流,电压,功率,用电情况的BI展示

项目技术：influxdb,grafana,AJAX,.NET WebApi,Linux

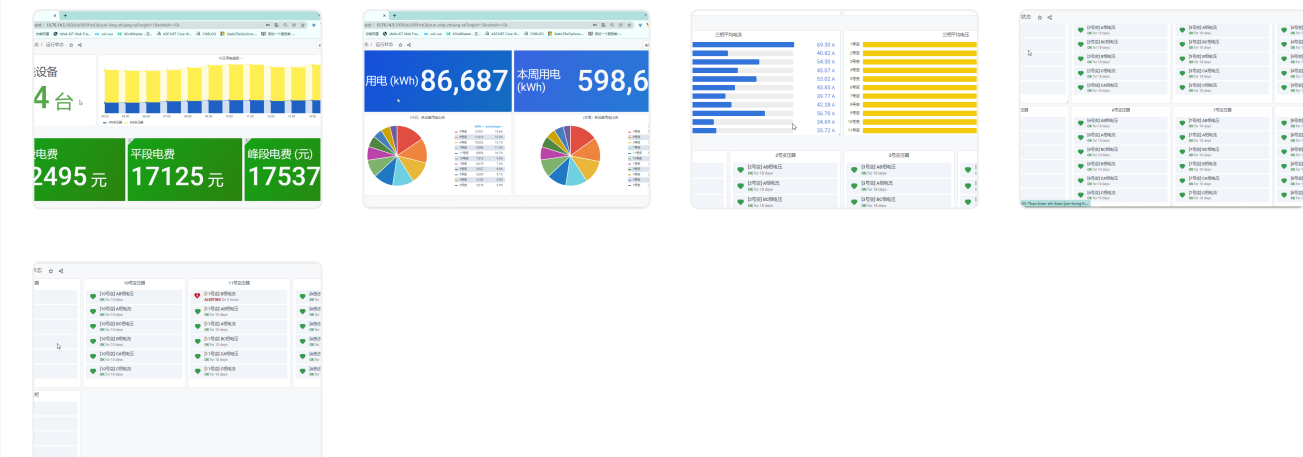
项目描述：

规模：3人

PDF简历下载

- 1.智能电表数据采集模块,Grafana 图表展示模块(ABC电流,ABC电压,用电量统计,峰谷平电价的计算),短信报警模块
- 2.根据三相电表,ABC电流,ABC电压,功率,分别统计出13台变压器的 用电情况,根据工业用电电价阶梯表计算每天,每月用电的量,汇总得出不同年份同一天的对比图表
- 3.监控十三台 变压器的 电压,电流,功率 对超过设定的阈值进行短信报警提醒
- 4.个人主要负责: grafana图表的制作,包含influxdb sql 的编写,以及峰谷平电价的计算

效果预览:



2020.08

↓ PDF简历下载

■ AEO体系管理系统

■ 持续时间：3个月

所在公司：京瓷信息系统(上海)有限公司-东莞分公司

项目职务：开发工程师（全栈）

项目职责：整体项目的评估、选择合适框架和组件,对卡顿的页面的和异常bug点进行重构和修改

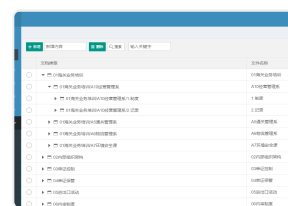
项目技术：ASP.net,ASP.net MVC,Web Api,bootstrap,JQuery,SQL

■ 项目描述：

■ 规模：3人

1. 对现有AEO系统进行多公司模块功能修改,多公司模块化下处理多库操作的处理
2. 优化 使用Bootstrap table treetable优化 体系管理审核模块卡顿问题

■ 效果预览：



序号	总页数	已读页数	未读页数	完成度	操作
1	15	15	0	100.0%	完成
2	5	5	0	100.0%	完成
3	4	4	0	100.0%	完成
4	3	3	0	100.0%	完成
5	2	2	0	100.0%	完成
6	1	1	0	100.0%	完成
7	21	21	0	100.0%	完成
8	3	3	0	100.0%	完成
9	21	21	0	100.0%	完成
10	2	2	0	100.0%	完成
11	14	14	0	100.0%	完成

序号	总页数	已读页数	未读页数	完成度	操作
1	15	15	0	100.0%	完成
2	5	5	0	100.0%	完成
3	4	4	0	100.0%	完成
4	3	3	0	100.0%	完成
5	2	2	0	100.0%	完成
6	1	1	0	100.0%	完成
7	21	21	0	100.0%	完成
8	3	3	0	100.0%	完成
9	21	21	0	100.0%	完成
10	2	2	0	100.0%	完成
11	14	14	0	100.0%	完成

↓ PDF简历下载



2019.12

■ 数码车间-MES精益製造執行系統

■ 持续时间：12个月

所在公司：东莞隽思印刷有限公司

项目职务：高级开发工程师（全栈）

项目职责：项目组织工作,项目需求调研,功能设计,详细设计,框架的搭建和重要功能模块的设计实现,以及部署和上线

项目技术：ASP.net MVC, Spring.net, Nhibernate, Web Api, knockout.js, echarts, Ext.js, JQuery, light.7.css, SQL

■ 项目描述：

■ 规模：8人

1. 系统主要功能模块:包括基础设置、訂單模塊、工作票模塊、生產訂單管理模塊、補數模塊、質模塊、KPI模塊、MTS領料模塊、货架模块,报表模块,資源管理模塊 APS生产计划管理模塊等.

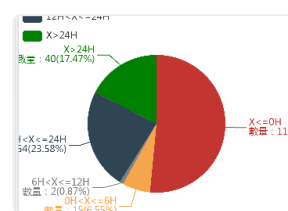
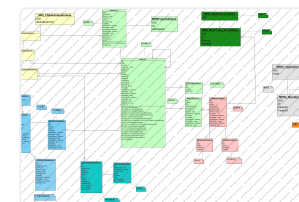
2. 包含中间件：实时显示货架模块,状态机组件,sql动态可配置报表,基于echarts配置

3. 项目目标：达成工业4.0的认证配合公司在香港上市

上PDF简历下载

4. 个人主要处理：基础设置,订单模块,工作票模块,MTS領料模塊,货架模块

效果预览:



2018.08

■ OEM-實時車間管理系統

 ↓ PDF简历下载

所在公司: 东莞隽思印刷有限公司

项目职务: 软件工程师

项目职责: 项目组织工作,项目需求调研,功能设计,详细设计,框架的搭建和重要功能模块的设计实现,以及部署和上线

项目技术: WPF,ASP.net MVC, Spring.net, NHibernate, Web Api, knockout.js, Ext.js, JQuery, light.7.css, SQL

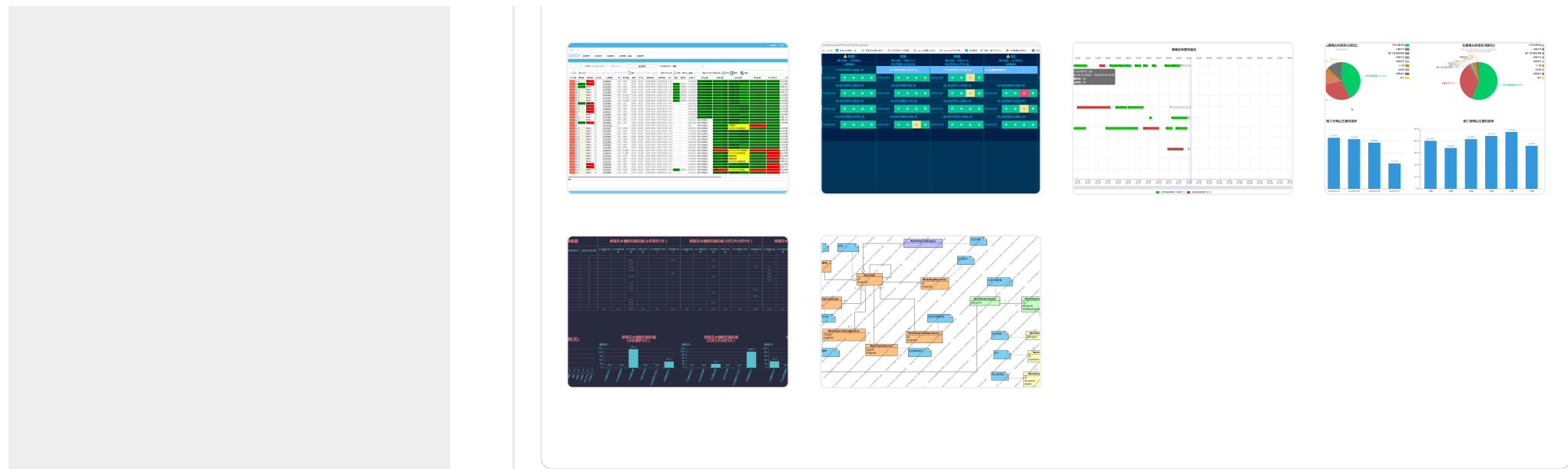
■ 项目描述:

■ 规模: 6人

1. 系统主要功能模块: PMC车间管理模块、CTP看板、纸料看板、印刷实时显示目视化看板、OEM车间效率实时达成看板、异常追踪看板、后工序水塘产能看板.
2. 包含中间件: 状态机组件, 可配置工厂日历, 基于业务的规则引擎组件
3. 项目目标: 管理人员通过印刷实时显示目视化看板, OEM车间效率实时达成看板, 异常追踪看板等看板, 监控订单的进度, 根据印刷物料状态实时调控订单生产进度, 并对异常订单及时跟进保证三班的生产效率
4. PMC导入MPS的计划生产订单到系统, 系统根据业务规则 (物料状态, 物料配套, 当前车间产能情况) 和印刷部的印刷规则来调控OEM订单的生产顺序。通过印刷实时显示目视化看板, OEM车间效率实时达成看板, 异常追踪看板等看板, 监控订单的生成进度.
5. 个人主要负责: 除了CTP看板和异常追踪看板以外的模块

■ 效果预览:

↓ PDF简历下载



○

2017.09

■ 美泰FVT项目

持续时间：5个月

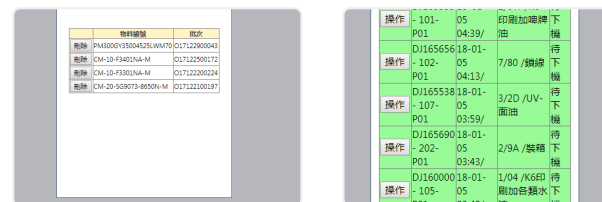
所在公司：东莞隽思印刷有限公司**项目职务：**软件工程师**项目职责：**项目部分的需求调研,功能设计,详细设计,框架的搭建和重要功能模块的设计实现,以及部署和上线**项目技术：**Web Api,Nhibernate,ASP.net,JQuery,Javascript,css,sql

■ 项目描述：

↓ PDF简历下载

1. 系统主要功能模块：物流指令流出、物流指令流入、工作指令標籤上机执行、工作指令標籤工作指令下机完成、物料出庫、流程記錄查詢、物料查詢、區域設定、稿袋录入、美泰原料批次报表模块.
 2. 项目目标：追溯生产订单生产过程中使用的原料批次信息,防止生產流程中出現使用錯誤的生產原料,一旦物料出现异常,可即可追溯原料批次信息.
 3. 與客戶約定能夠追溯物料的批次信息,则可降低成品/半成品的测试频率,以降低测试成本.
 4. 个人主要负责：除了美泰原料批次报表模块的其他模块

■ 效果预览：



2017.03

↓PDF简历下载

■ PMS项目管理系统

■ 持续时间：8个月

所在公司：东莞隽思印刷有限公司

项目职务：见习工程师

项目职责：模块的实现和维护

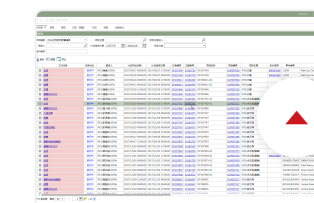
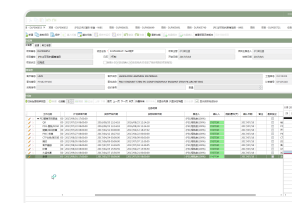
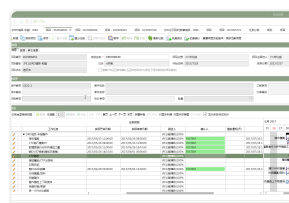
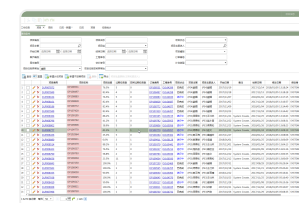
项目技术：WPF,SQL,Web Api,Nhibernate,Web Api,SSO,spring.net

■ 项目描述：

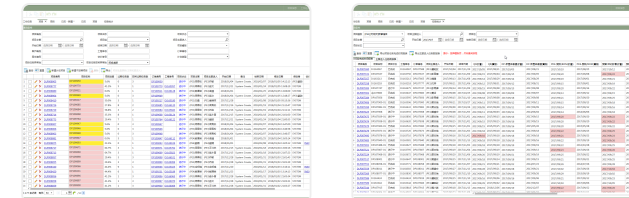
■ 规模：4人

1. 系统主要功能模块: 项目管理,任务管理,日历设置,项目模版管理,资源管理,用户管理,报表管理.
2. 个人主要负责: 对任务流程中的-子流程与PE设计管理系统数据交互模块 进行封装以及维护,并且根据业务需求对代码库进行更新,修正的业务代码中的错误以及提高程序的性能。

■ 效果预览：



↓PDF简历下载



The image shows two side-by-side software windows, likely from a scientific or engineering application. Both windows feature a header with various buttons and dropdown menus. The main area of each window is a large table with many columns and rows of numerical data. The data is color-coded, with some cells highlighted in yellow, red, or green. The left window has a vertical toolbar on the left side with several icons. The right window has a similar layout but appears to have more horizontal space available.



PDF简历下载