# 个人简历

## 基本信息

姓 名: 萧永鸿 性 别:男 龄: 24 电. 话: 13431534728 年 学 历: 大专 求职意向: web 前端开发、IT 技术支持 工作经验: 3年 箱: wiseoaxyq@163.com 邮

## 教育背景

2018.9 - 2020.6

东莞职业技术学院

计算机应用技术

## 专业技能

- 熟练掌握 Java Script 基础开发以及 ES6 语法、Python 基础开发、低代码开发
- 熟练 MySql、SQL Server 数据库, 熟悉 SQL 编写, 了解 SQL 优化
- 熟练 Vs Code、Submit Text、Hbuild 等工具
- 熟练掌握 HTML5+CSS3 进行符合 Web 标准的语义化开发,具有像素级还原设计稿的能力。
- 熟练使用 Git 版本控制工具协同开发。
- 掌握 iQuery、BootStrap4 等技术。
- 了解使用 Echarts 图表插件。
- 了解 Vue3 新特性。
- 了解 Web 响应式开发方案。
- 了解 Webpack 打包工具。
- 了解 Node.js 框架。
- 了解操作系统、计算机网络基础知识、网络设备基础知识

### 工作经历

### 岗位职责:

- 1、负责快速响应和处理 IT 桌面相关事件及需求;
- 2、负责公司内部相关设备日常的运维工作,例如:办公电脑、打印机、投影仪、服务器、网络线路等;
- 3、负责 IT 桌面软硬件的选型、测试、安装;
- 4、负责 IT 资产管理,例如:办公电脑及相关配件、软件、打印机等。相关资讯设备的采购和统筹;
- 5、配合各部门工作,依照各个部门的相关需求,提供相应的技术支持,以及系统上的修改调整;
- 6、配合公司发展,对已有 ERP 系统进行二次开发,对业务需求进行独立软件开发。

项目名称: 光华资讯系统

开发周期: 2020.05 - 2021.05

项目技术: JavaScript、SQL Server、Nodejs、JQuery、ECharts

项目描述:企业内部类 MES 系统,基于 BS 架构,对用友 U8 ERP 数据为基础进行二次开发。

负责内容:

● 生产模块:逻辑、页面、数据展示的开发。

- a) 生产入库: 对每月生产入库数据进行整理,展示。使用 **ECharts 图表库**对数据进行可视化,并联动表格实现窗口数据联动效果,根据内容页右侧车间数据结构进行封装 **Tree 组件**,实现展开折叠等功能。
- b) 订单情况:使用 **SQL Server** 语句对在途订单的查询结果进行分类展示,实时汇总订单生产进度情况,采购物料到料情况,联动追溯系统,实现扫码自动报工。
- c) 派工详情:使用 **SQL Server** 语句对查询结果进行排序,联动表单,实现筛选功能。根据 ERP 基础数据对生产派工情况以及派工金额,人员工资预算进行计算、展示。
- PMC 模块:逻辑,页面,数据展示的开发。
  - a) 排产计划:使用 **SQL Server** 语句对数据库进行增删改查,联动订单情况页面,实时下发生产计划 到生产。
- 采购模块:逻辑,页面,数据展示的开发。
  - a) 材料交期回复:使用 **SQL Server** 语句对数据库进行增删改查,使用 **JavaScript** 渲染数据列表,控制人员修改权限,联动订单情况页面,实时展示在途订单的材料到料情况

项目名称: 光华追溯系统

开发周期: 2020.06 - 2020.08

项目技术: JavaScript、SQL Server、Nodejs

项目描述:产品生产溯源追溯系统

负责内容:

- **复用模块**:新增、保存与删除功能,封装成组件以便复用。根据不同岗位的工作特性,复用模块,定制扫码流程。
- **扫码绑定**:设计溯源逻辑,基于派工数据,使用 **SQL** Server 和 JavaScript 实现员工扫码报工、数据绑定。
- 追溯查询:使用 JavaScript 将 SQL Server 查询到的数据,进行渲染,展示数据,并将数据可视化。

项目名称: 光华产成品材料成本计算模块

开发周期: 2022.08 - 2022.09

项目技术: JavaScript、SQL Server、Nodejs

项目描述:基于用友 U8 ERP 数据,对产成品的材料成本进行计算,并回写 ERP

负责内容:

● 逻辑算法:根据 ERP 中采购的材料单价、成品入库对应的材料出库单号,以及单个成品实际领料的标准用量和出库时的单价进行计算,再对改入库单的成品数量等数据,进行计算。

● 回写接口:使用 JavaScript 和 Nodejs 编写数据接口,通过 SQL Server 查询计算得出的数据,对对应单据进行数据回写

**项目名称**: 充电桩老化柜控制软件 **开发周期**: 2022.05 – 2022.09

项目技术: Python+PyQt5、Modbus、C++、ESP32

项目描述: 充电桩老化数据记录、老化控制

负责内容:

● 使用 Python+PyQt5 制作上位机控制程序,使用 Modbus 协议,与电能计量模块进行通信,读取数据,并记录入库。

● 使用 C++编译 ESP32 单片机,配合上位机程序,控制继电器开合,实现自动化测试。