

# 个人简历

## 基本信息

姓名: 萧永鸿 性别: 男  
电话: 13431534728 年龄: 24  
求职意向: web 前端开发、IT 技术支持 学历: 大专  
邮箱: wiseoaxyq@163.com 工作经验: 3 年

## 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 JavaScript 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 jQuery、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

2020.03 – 2023.04 东莞市光华实业有限公司 IT 技术专员

### 岗位职责:

- 负责快速响应和处理 IT 桌面相关事件及需求;
- 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;
- 负责 IT 桌面软硬件的选型、测试、安装;
- 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;
- 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;
- 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。

## 项目经验

---

**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。