

温祖彪

男 | 本科 | 2017年毕业 | 5年工作经验

出生年月: 1995/07/11

毕业学校: 新余学院

电话: 17620490176

个人网站: <https://weshuli.com>

邮箱: wenzubiao@126.com

git: <https://github.com/tianya071128>

专业技能

- 熟练运用 HTML/CSS 等网页制作技术, 熟悉页面架构和布局;
- 熟练 JavaScript 的核心概念, 熟练 DOM、BOM、事件流、表单编程等 DOM 编程, 掌握 ES6 以上常用语法;
- 熟练使用 Vue 全家桶(Vue + vue-router + Vuex + Axios 等), 多年的实际项目经验, 能够搭建 Vue 开发环境, 并且对全家桶的源码都大致阅读过;
- 熟悉 TypeScript, 能够对项目进行类型化系统;
- 工程化: 熟悉 webpack4+ 配置, 了解其相关概念基本原理; 熟悉 git 基本概念, 分支管理, 基本命令; 熟悉 ESLint、Babel、PostCSS、npm、Sass 等前端工程化工具, 能够进行项目配置;
- 网络: 熟悉 HTTP、HTTPS、HTTP2 协议, 熟悉基础头部字段、缓存机制、cookie 机制等知识; 熟悉 websocket 双工协议, 并在项目中实践过;
- 浏览器: 熟悉 google 浏览器开发者工具; 了解浏览器的基本渲染原理;

公司经历

北京科蓝软件系统股份有限公司 2020.4 - 2022.8

web 前端工程师, 负责平安好链、华融湘江银行手机银行开发以及维护

深圳市车资道科技有限公司 2019.6 - 2020.3

web 前端工程师, 负责公司官网、后台管理系统、小程序正常开发, 迭代以及维护

中软国际有限公司 2017.7 - 2019.5

web 前端工程师, 负责华为内部项目 CD-Pipeline 迭代开发, 使用Vue重构开发 CD-Pipeline2.0 项目

项目经验

北京科蓝软件系统股份有限公司 - 项目

华融湘江银行手机银行 3.0

项目时间: 2021年4月-2022年8月

相关技术栈: Vue、Weex、Vant

项目描述: 华融湘江银行的手机银行 APP, APP 采用 Weex 渲染部分原生页面, 大部分模块使用 Vue

项目职责: 基于 Vue-Cli 进行项目的搭建, 从 0 进行项目的开发, 前端核心开发、通用组件的封装、核心业务的开发

项目主要技术点:

- 项目结构: APP 内嵌 H5, 通过 Weex 框架与原生交互, Axios封装、请求响应拦截器、Vuex管理全局数据等基础项目结构。
- 项目性能监控: 通过引入 SDK 来解决项目埋点、性能监控来监控项目的使用情况及性能。

- 核心组件：实现大多数核心组件，如数字键盘，layout 布局组件等。
- 项目安全：项目为金融产品，在安全方面，关键接口参数通过原生加密，与后端交互阶段对重要参数进行加密

深圳市车资道科技有限公司 - 项目

车资道后台管理系统

项目时间：2019年6月-2020年4月

相关技术栈：Vue、ElementUI、Axios

项目描述：公司内部后台管理系统，后面开拓了其他公司业务流程

项目职责：前端核心业务开发、通用组件的封装、日常维护优化

项目主要技术点：

- 项目结构：spa页面应用、Axios封装、请求响应拦截器、Vuex管理全局数据等基础项目结构。
- 动态路由：表单管理菜单，实现菜单权限控制，前端根据菜单返回树结构，根据不同客户权限实现动态路由。
- 表单的自定义设计：使用 H5 拖拽实现表单的自定义设计，根据不同表单字段来设置不同的属性，并生成 JSON 数据存储至数据库。
- 工作流程管理：根据工作模式划分流程，流程划分多个操作节点，操作节点具有不同的操作以及不同的权限控制。

车资道小程序

项目时间：2019年6月-2020年4月

相关技术栈：Vue、Vant、微信JS-SDK

项目描述：公司内部小程序，主要处理业务员订单。

项目职责：前端核心业务开发、通用组件的封装、日常维护优化

项目主要技术点：

- 项目结构：使用微信小程序组件 web-view 内嵌 vue 网页、Axios封装、请求响应拦截器、Vuex管理全局数据等基础项目结构。
- 微信JS-SDK：使用微信 JS-SDK 调用相关微信 API，上传图片，浏览图片，支付接口
- 自定义表单：根据 PC 端的表单设计，在小程序端根据表单的 JSON 数据生成对应的表单，并且实现错误提示，是否填写完成等表单功能

中软国际有限公司 - 项目

CD-Pipeline 流水线

项目时间：2017年7月-2019年5月

相关技术栈：Angular、TypeScript、Vue、ElementUI

项目描述：华为内部项目，自动部署软件构建、部署、测试过程可视化工具

项目职责：前端除核心外次要模块开发，项目日常维护以及迭代

项目主要技术点：

- 项目结构：Angular 构建 CD-Pipeline1.0，使用 Vue 重构 CD-Pipeline2.0。
- 重构：使用 Vue 框架重构 CD-Pipeline1.0 的 Angular 框架
- tree：使用 ElementUI 的 Tree 组件构建流水线的 tree 结构，并且懒加载，动态添加，删除等功能。
- websocket：使用 ws 与服务端实时通信，实时获取流水线运行状态。