下载pdf简历 (https://raw.githubusercontent.com/wj100/resume/gh-pages/汪骏(前端).pdf)

个人信息

• 姓名: 汪骏

• 年龄: 28

• 电话/微信: 19937785238

• 学历: 本科

• 邮箱: mail@wangjun.work

• github: github.com/wj100 (http://github.com/wj100)

博客: csdn.wangjun.work (http://csdn.wangjun.work)

专业技能

- 掌握Vue,React,angularJs技术栈
- 掌握小程序等移动端开发技术
- 掌握Webpack,Rollup前端构建工具
- 熟练使用Nodejs
- 熟悉常用liunx命令,了解Java、Nginx、MySql

工作经历

- 2021.05至今 慧博云通科技股份有限公司(驻网易)
- 2020.08至2021.05 柯莱特科技股份有限公司(驻阿里)
- 2019.06至2020.08 南京英斯特信息科技有限公司

项目经历

个人博客

主要技术
 Vue2 + Node + Express + Mysql + pm2

• 项目描述

该项目为方便个人工作学习记录笔记所开发,实现了文章的发布,分类,搜索,评论等功能。

从需求分析到数据库表设计,前后端开发,部署上线均为个人独立完成,博客功能不是很复杂,但是让我对前后端分离开发,Vue的组件化思想,Node对数据库的操控,项目的整个生命周期等方面都有了更好的认识。

• 技术实现

使用Vue全家桶进行前端部分的开发,后端运用node及express框架实现对数据库的增删改查,后期使用koa重写了一次。前端使用nginx部署,后端使用pm2实现进程守护

气象大数据治理中心

• 主要技术

Vue2 + Echarts + 天地图

• 项目描述

该项目下分多个子系统,供气象管理单位使用。我主要负责数据可视化监控页面,对地图坐标,覆盖物的操作,通过大量表单创建站点格点信息,选择城市获取经纬度,可拖拽的折线图与柱形图,可同步可编辑的表格等功能模块。

• 技术实现

使用echarts及数字滚动插件开发可视化监控页面,调用天地图相关api 对地图进行点选圈选框选获取经纬度,使用element表单表格等组件创 建资源信息,运用相关插件实现省市区地域的选择,树形结构的展开合 并,禁用原生鼠标右击菜单并生成系统所需菜单,运用echarts库及相 关算法实现可拖拽改变的折线图柱形图。

wework管理平台

• 主要技术

React + AntDesign + Ts

• 项目描述

该平台为企业邮箱部门技术、客服、售后使用,涵盖了企业邮箱产品运维系统、查询系统、直邮系统、团队管理、客群系统。对接了反垃圾、

封解禁、日志查询、短信触达等等功能。区分角色,按钮级别权限。

• 技术实现

使用umi搭建项目框架,AntDesign pro快速进行页面开发,登录对接集团统一认证中心,各功能模块完全解耦,少量全局状态使用dva管理

企业邮箱对接第三方平台(微信、企微、钉钉、飞书)

主要技术Vue2 + 各平台小程序

(https://github.com/wj100/word2html)

• 项目描述

为企业邮箱接入各大IM办公平台,企微/钉钉使用微应用开发登录页, 登录后跳转webmail并实现平台账号和邮箱账号的绑定。微信/飞书使用 小程序开发登录页,登录后使用webview跳转。

技术难点
平台授权流程差异与变动,企业域名cname方案,平台差异兼容邮件文件下载,预览功能。

开源

项目	下载量	备注
<pre>paging-pdf (https://www.npmjs.com/package/paging-pdf)</pre>	downloads 343	企业邮箱年终报告沉淀下来的pdf 分页下载工具
<pre>vue-year-picker (https://www.npmjs.com/package/vue-year-picker)</pre>	downloads 3.3k	基于vue2的仿ant风格年份选择组 件
<pre>auto-size-echart (https://www.npmjs.com/package/auto-size-echart)</pre>	downloads 313	响应式Echarts解决方案
<pre>watermark-pub (https://www.npmjs.com/package/watermark-pub)</pre>	downloads 665	前端明水印
word2html		为企业邮协议文档更迭,基于开

源项目进行二次开发的word转

html工具