2015.06 - 2018.09 南京信息科技学院 电子组件技术与设备 / 专科

2018.06 - 2020.09 金陵科技学院 计算机科学与技术 / 本科

学信网可查

* 熟悉Web前端的开发技术，如HTML、CSS和JavaScript
* 熟悉常见的开发框架，如Vue框全家桶、Jquery和Node.js。
* 熟悉常见的前端插件，如Echarts、LayUI、ElementUI、
* 有组件和前后端分离开发经验。对原生与Vue封装组件有维护与开发的经验。对浏览器的兼容、页面的性能优化有一定的了解。对代码的维护性有一定的研究。工作中根据需求文档、遵循产品设计与美工的UI图实现开发,还原设计图。
* 熟悉使用前端工程化工具，善于使用浏览器的控制台。
* 认为自己有自我解决问题的能力、一份写好可维护代码的目标与乐于与团队正确积极沟通的品质。

公司项目较多，业务上有大量类似之处，从中挑选两个代表项目（政府部与企业部）

智慧联 南京信业能源科技公司（前端开发组） 前端工程师

* 简介：智慧联【无锡】用于无锡焚烧工厂。
* 项目类别： Vue脚手架项目内嵌入传统Web项目（JSP）中。
* 使用的技术：HTML/CSS/JS/JQuery/Echarts/LayUI/公司框架/Vue
* 总结：

1. 使用async与await封装一层ElementUI框架的弹出框【确定与取消】的回调写法，让代码更加整洁。
2. 添加了相关的原型链上的方法，如Date实例上的时间格式化方法，相关数字计算方法和深拷贝。
3. 惠联【运行日志】上使用了输入框的闭包与节流，为其实时保存的输入事件减少发送接口次数。
4. 实现了复杂的穿梭框选人控件，通过改变this指向的当前Vue实例来整合重复逻辑代码。
5. 书写公共方法时秉持纯函数理念来实现相关的方法封装。例如重写数据类型判断。
6. 使用与维护VueX整合相关数据，例如当前活动页，用户个人信息的维护。
7. 将常用组件封装成模块化，如静态表格、表单、可编辑类型表格、表单的自动校验，都以可配置的基础来实 现。减少重复代码的冗余，增加代码的可维护与自身效率。
8. 以自定义指令的方式来实现懒加载的下拉框，减少数据的处理量，来增加页面的性能。
9. 在项目中使用相关的插件，如lazy-load-tree（layUI库）、scroll-view（vue）与tree-multip-select（ElementUI组件库）等。
10. 二次改造ElementUI相关组件，令其满足我们的实际功能，如多选下拉框的显示优化、表单表格的样式重写与分页组件的二次封装等。
11. 此项目中传统项目多用iframe控制页面的来去。新项目使用vue-router与组件显隐来控制。

职业技能

教育背景

求职简历 求职意向：前端工程师

黄鹏 176-2593-6435 1215656702@qq.com

24岁，现居南京浦口区 （微信同手机号码）

实践经验

南京浦发监管平台 南京信业能源科技公司（前端开发组） 前端工程师

* 简介：用于浦发的监管平台。
* 项目类别：是传统的Web项目。即无新框架，且要兼容IE9
* 使用的技术：HTML/CSS/JS/JQuery/Echarts/LayUI/公司框架
* 工作内容：

1. 维护原生JS组件与框架的经验。如公司传统项目的框架和实现穿梭框的选人控件等。多是以闭包来维护私有的DOM组件变量实现的，并通过对应回调方法来控制相关的后续功能。
2. 兼容浏览器，公司项目要求兼容至IE9浏览器与其他浏览器。如ES6语法是禁用的、IE9的不同版本对console打印语句的识别问题和placeholder、icon不显示等情况。
3. 有做过自适应大屏（二恶英模块）的数据统计，以Echarts、rem、原生JS实现超大屏的自适应（使用了淘宝team提供的rem插件）。并根据UI设计实现了复杂的仪表盘。在别的首页模块中也实现过复杂的折线图、柱状图设计。

仪表盘有上传至echarts社区。https://www.makeapie.com/editor.html?c=xgkg70nZIj

1. 熟练使用过公司的原生js实现的框架（指根据API文档下的熟练使用），后续API不维护的情况下，自己会常去翻看源码来查询自己想要的功能或者修复bug。以此框架实现了form、table等等。
2. 了解基础的java后端语言（最初在学校曾自学了几个月的SSM框架系列），在写此项目中，若是后端不给予接口文档，只给予对应dto代码也可以看懂从而找到参数，维护相关的页面也有能力通过java代码来定位到前端文件夹中对应的jsp页面。会一点点的ext。在写各个模块中，自己可以写出来好维护、可配置的原生JS代码，而不是面向过程般的书写。
3. 使用BFC结合浮动流来实现页面布局。
4. 可拖拽组件模块的维护。维护了可拖拽的组件，并在里面添加了一个人员控件，以js来实现，并可以通过参数来动态的改变请求的接口参数，控制的样式等等。
5. 工单业务的改造。如在实现复杂表单和工单结合的业务时候，来根据流程引擎来控制表单，自己将渲染（dom生成）、只读、必填和赋值代码分为了四个模块来维护，并实现了流程引擎来控制表单的逻辑业务。
6. 轮播图、无限滚动表格与定时tabs切换与刷新等等此类也都实现过。

* 证书：
  + 英语四级、计算机二级等。
* 工作后：

获得过信页的优秀员工。

* 其他:
  + 愿意去学习与研究相关的技术栈，平时会看看《高级JS程序与设计》与其他技术内容。
  + 工作一年，认为自己有认真工作的好品质。
  + 程序员应该多多充电，一个良好的技术团队，每一个人都是良师益友
  + 有整理笔记的好习惯，记得住的才是最靠谱的。

证书与其他