

谭广桥

web 前端工程师

男 | 专科 | 1996.01.30 | 北京 | 4 年经验 | 18640515462 | 2370035232@qq.com

技能清单

- 基础技能：JavaScript / TypeScript / Html (Html5) / Css (Css3)
- 预处理：Less / Sass
- 前端框架：React (Redux) / Vue (Vuex) / JQuery / AntDesign / AntDesignPro
- 前端工具：Webpack
- 版本管理：Git / SVN
- 设计技能：PhotoShop
- 开发语言：Python , MySQL , NodeJs

自我描述

本人踏实稳重责任心强，对于工作积极负责认真，注重代码的书写规范以及代码的整洁，对于工作中遇到的问题能刻苦钻研，对于知识点不足的地方能及时的补充学习。平时会看一些技术博客，随时更新自己的技术，虽然不能做到精通但至少可以了解当前前端的新技能。跟同事合作比较顺畅，沟通起来无压力，由于之前的网页设计工作审美方面还是不错的能够对设计图进行高质量的还原。

工作经历

北京令致科技	Web 前端工程师	2020.08 – 至今
北京斯锐信息技术有限公司	Web 前端工程师	2019.05 – 2020.08
北京新方向科技技术有限公司	Web 前端工程师	2016.04 – 2019.05

教育经历

■ 项目经验

Slashare商城，商户后台，系统管理平台，Findora系统管理平台

项目描述：本项目是基于 React 进行开发的Slashare商城商城，系统平台包括商户后台，系统管理平台系统。Slashare购物商城基于NextJs开发，Findora系统管理平台基于antdPro5搭建。

技术实现：React / AntDesignPro / Mobx / Lodash / Git

项目职责：1. 使用 less 预处理进行 css 样式的展现
2. 利用 Mobx 来实现数据之间的共享
3. 引入 Echarts 来实现数据统计页面的展示
4. 将公共功能抽离成组件进行有效的复用
5. 使用 git 对代码进行有效的管理

TMS 运输

项目描述：本项目是基于 React 进行开发的物流管理系统，系统平台包括OMS，TMS，WMS，SEC系统。TMS 系统主要内容包括基本信息，订单管理，处理发运计划，手动生成发运计划，批量生成发运计划（接数生成，不接数生成），反向运输等模块，全程可视化管理，让管理更高效，快捷。

技术实现：React / AntDesignPro / Mobx / Lodash / Git

项目职责：1. 使用 less 预处理进行 css 样式的展现
2. 利用 Mobx 来实现数据之间的共享
3. 主要实现基本信息模块，订单管理模块，生成发运计划模块，全程可视化管理，集成链路模块，处理发运计划模块，反向订单管理，正向订单管理页面的实现
4. 引入 Echarts 来实现数据统计页面的展示
5. 将公共功能抽离成组件进行有效的复用
6. 使用 git 对代码进行有效的管理

智能编码

项目描述：本项目是基于 React（AntDesignPro）进行开发的医院端系统，该平台是将大数据技术、分词技术和智能学习等互联网技术在医用领域的典型应用，智能编码能将海量编码信息与国家统一的编码和医院编码与编码标准进行秒级的智能化分析、归类和匹配，并且能不断自主学习，记忆持续新增的编码，保证编码的准确性。是医院大数据的高效精准处理平台。医生在开具电子病历时，智能编码服务平台在几秒钟中内从系统编码大数据中智能精准的匹配推荐，大大提高了工作效率。

技术实现：React / AntDesignPro / Echarts / Git

项目职责：1. 使用 less 预处理进行 css 样式的展现
2. 利用 NextJs 来实现路由之前的跳转
3. 主要实现病案管理，审核统计，质控统计，编码索引，编码查询，无效病案，病案首页详情等业务交互功能的实现
4. 引入 Echarts 来实现数据统计页面的展示
5. 将公共功能抽离成组件进行有效的复用
6. 使用 git 对代码进行有效的管理

标化管理工具

项目描述：该项目是基于 React (AntDesignPro) 开发的一个公司内部系统，用户的权限不同可使用的功能也有所不同，页面也会随其权限进行变化，其交互功能大致为标准数据，项目数据导入，药品标化，耗材标化，试剂标化等相关功能。

技术实现：React / AntDesignPro / Echarts / Git

项目职责：1. 基于 AntDesignPro 搭建的项目框架
2. 利用 React-router 来实现路由之前的跳转
3. 根据不同的权限登陆展示不同的页面
4. 实现页面的匹配调整，导入导出，分页，搜索等交互功能的实现
5. 将公共功能抽离成组件进行有效的复用
6. 使用 git 对代码进行有效的管理

DRG智能审核与结算平台

项目描述：该项目是基于 React (AntDesignPro) 开发的一个系统，主要是科室成本，项目成本，病种成本，DRG成本审核和预结算等相关操作。

技术实现：React / AntDesignPro / Echarts / Git

项目职责：1. 基于 AntDesignPro 搭建的项目框架
2. 根据 UI 设计高效还原设计图
3. 按照 Axure 原型图实现页面的交互
4. 实现 form 表单的修改，以及表格横向列的添加，弹窗以及数据的展示
5. 使用 git 对代码进行有效的管理

沈阳市纪委大数据分析平台/数据采集系统

项目描述：该项目是基于 React 开发的一个大数据分析监控平台。

技术实现：React / Redux / React-Router-Dom / Echarts / AntDesign / Git

项目职责：1.使用 AntDesign 搭建新功能页面
2.基于 React 之上使用 AntDesign 来进行的开发
3.实现页面基本情况模块，设置模块，数据采集系统页面，搜索引擎页面等一系列的交互功能
4.基于百度开发BMAP的组件实现复用，或是自行封装方法实现高效复用
5.基于 git 实现代码管理

Dear课堂小程序(学生端和教师端)

项目描述：学生在小程序进行选课报名，收藏课程，管理团队，第二课堂成绩单，学生跑腿任务等业务。

技术实现：微信小程序API / vue / mpvue / Git

项目职责：1.根据mpvue，搭建静态页面
2.课程选课报名，学生圈子管理，学生成绩单管理，学生跑腿任务，学生创建团队，学生团队管理
3.教师通过扫描相对应的二维将对学生信息进行管理

南京中车浦镇海泰制动设备管理

项目描述：该项目是基于 vue 进行开发的，主要是用于车辆管理，检修，健康，查看等系统。

技术实现：vue/vuex/vue-router/elementui/ axios/ Git

项目职责：1.使用 elementui搭建新功能页面
2.使用 axios来进行交互功能的实现
3.通过跟后端对接实现数据的展示以及表单内容的提交、修改等
4.使用 git 实现代码管理

中国疾病预防控制中心信息系统应用门户

项目描述：该项目是基于 react 进行开发的，主要是包括以下业务应用（人感染H7N9禽流感信息管理系统，艾滋病系统，艾滋病监测，传染病监测，法定报告传染病监测，麻疹监测信息报告，乙脑监测信息报告，AFP监测信息报告信息，慢性非传染性疾病监测，精神卫生监测，免疫规划，健康危害因素监测，疾病预防控制综合管理，国家疾病监测报告）信息管理（电子疾病档案管理，综合疾病监测）系统管理（数据交换平台，用户与权限，基础编码管理）等。

技术实现：React / AntDesignPro / Echarts /Immutable/ Git

项目职责：1.基于 React/AntDesignPro 搭建的项目框架
2.使用 axios来进行交互功能的实现
3.根据 UI 设计高效还原设计图
4.封装基础组件，表单，表格，级联选择器，展示组件等组件
5.实现权限和业务增删改查
6.使用git实现代码管理