



联系方式

- 手机/微信：17607171931
- 邮箱：daotin@foxmail.com



个人信息

- 个人信息：冯道廷 / 男 / 1993
- 教育学历：本科 / 武汉轻工大学 / 电子信息科学与技术
- 英语水平：四级
- 工作经验：4年
- 求职意向：前端开发工程师



工作经历

江苏微盛网络科技有限公司（2022/1 ~ 2022/4）



企微管家

背景：企微管家是一个基于企业微信，助力商家做好客户服务和增长的 SaaS 平台。本人入职后，主要负责会话存档模块的开发与维护工作。

成果：项目采用 Vue+Vuex+ElementUI 技术构建前端框架。

- 工作期间，对代码进行部分重构，提取公共业务组件，把很多兄弟组件之间的 props/emit 传值统一为 Vuex 方式，结构更加清晰，可读性更强。
- 通过页面缓存技术，减少不必要的接口请求，增加用户体验
- 自学 TypeScript，能够使用 TS 开发大部分的业务需求。

项目地址：<https://platform.wshoto.com/>

武汉数元网络技术有限公司（2019/03 ~ 2021/09）

测评系统

背景：测评系统是一个专业的可用于培训考试、服务评价、员工互评等场景的在线考试测评工具。但是由于之前系统功能比较弱，公司决定完善整个测评系统，而我则接手该项目，负责整个前端界面的展示与交互。

成果：该项目前端由我单独负责，项目使用 Vue+Webpack+jQuery 技术构建前端界面。

- 在项目开发中，发现很多地方的代码可以组件化以达到复用的目的，于是整理之前的代码，通过组件的封装和代码复用，大大提高了代码的开发效率。
- 参与制定团队通用 Vue 代码命名规范，便于前端团队代码风格的统一。
- 搭建了公司内部的 UI 组件库文档系统，方便开发人员查看和熟悉前端组件的使用。
- 在一些大数据量的地方进行了代码优化，特别是题目编辑界面在题目过多时的加载和排序，经过优化，加载时间从 5s 降低到 10ms，排序时间从 15s 降到 15ms，大大提高了用户体验。
- 该系统上线后，历经多次的迭代以及 UI 改版，系统在未推广的情况下，注册使用人数增长了一倍。

项目地址：<https://test.bangboss.com/>

客服系统

背景：客服系统是一款集成了在线客服，语音客服，工单管理系统等一站式解决方案。当时接手项目的时候，该项目刚搭好框架，有很多前端界面需求待完成。

成果：系统使用 Vue+Webpack+jQuery 技术构建前端界面，使用 WebSocket 技术实现聊天功能。

- 刚接手项目，很多原型图没有给出，于是主动和产品沟通界面的细节与交互，推动项目的进行。
- 在项目开发中，对前后端交互进行优化，通过 Vue 组件之间传值，以及防抖和节流的方式，减少不必要的请求。
- 目前项目功能基本完善，少量维护，在未推广的情况下，目前注册人数已破 2w。

项目地址：<https://csm.bangboss.com/>

鸿富锦精密工业(武汉)有限公司（2018/07 ~ 2019/02）

富有万得商城网站

背景：富有万得商城网站是一个售货机商品采购商城。

成果：网站采用 jQuery+Bootstrap 框架搭建，整个系统包含商品分类，详情，购物车等功能。

- 负责项目需求讨论，与UI商讨页面效果。
- 负责前端页面的展示，以及配合后端完成数据交互。
- 负责网站后期的维护和优化工作。

个人技能

- 熟练使用 HTML + CSS + JavaScript 进行前端页面开发，并有 TypeScript 开发经验
- 熟练掌握 jQuery / ElementUI 等前端库对页面进行布局和操作
- 熟练使用 Vue 前端框架，可以快速搭建页面及问题定位
- 熟练使用 Less / Scss 等预编译工具
- 熟悉 Webpack 等模块打包工具，以及 CommonJS / ESM 等模块化规范
- 熟悉 Echarts / Highcharts 图表的开发
- 掌握 Git / Svn 等技术对项目进行版本控制和管理
- 了解 Node.js，曾使用 Node.js + Express + MongoDB 搭建过后台管理系统

开源项目和作品

前端入门教程

描述：从零开始学 Web 前端系列图文教程。帮助初入前端的同学有一个通俗易懂，且成体系的入门教程。

成果：目前 390 Star，105 Fork。

地址：<https://github.com/Daotin/Web>

个人博客

描述：基于 Jekyll 搭建的个人博客站点，分享工作中对前端的思考和技术解决方案。

成果：目前发布文章138+篇，全网粉丝1500+

地址：<https://daotin.github.io/>