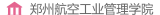


范培超

应聘前端开发工程师

个人信息





En 英语 CET-4 级

elite.fan@foxmail.com



% fan552426811

技能掌握

HTML5 | CSS3

JavaScript | DOM | jQuery

ES6 Less Sass

Vue | vue-cli | vue-router | vuex

Babel | Webpack

Http | Ajax | CORES

关于我

- 此前从事搜索引擎优化,网页制作,网站维护工作,为公司写过一些提高工作效率的 Tempermonkey js 插件和基于 jQuery 的商务通留言应用,也因此对前端开发产生兴趣。自学前端一年,对 web 开发有浓厚的学习兴趣,因此想从事专业的 web 开发工作
- 熟练使用 HTML DIV CSS 进行网页布局,以及 HTML5 语义化 标签和 CSS3 动画
- 熟练使用原生 JavaScript 和 jQuery 常用 API, 经常使用 ES6 语法, 熟悉 ES6 的常用语法和一些新特性
- 熟悉 Vue 框架,能够使用 Vue 全家桶开发项目
- 对前端工程化有一定了解,能够配置并使用 webpack 打包工具
- 有移动端开发经验,会使用动态 rem 等响应式开发技术
- · 了解 HTTP 请求和响应等相关知识,了解常用的 web 性能优化方案

个人项目

仿写 CNode 社区

- **项目介绍:** 这是我学习 Vue 制作的第一个项目,该项目基于 CNode 社区提供的 API 接口, 实现了对 CNode 社区的 仿写。项目使用 vue-cli 脚手架搭建, Axios 库获取数据,以及 vue-router 进行路由切换, 最后使用 webpack 打包工具发布上线。
- 所用技术栈: vue、vue-cli、vue-router、axios、webpack
- 预览链接: https://elitefan0814.github.io/cnodelmitation/dist/index.html
- 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation

思维共享平台

- 项目介绍: 同样使用 Vue-cli 搭建的思维共享平台,具有<mark>登陆 注册 编辑 发布 删除等完整的功能</mark>,界面使用 grid 网格布局,引入 Element-UI 组件, 使用 Less 预处理 CSS, vue-router 实现路由跳转,封装 Axios 以方便调用,并且通过 vuex 状态管理 实现登录状态的管理,使用导航守卫触发组建内容的更新, 使用路由元信息判断请求所需状态。
- 所用技术栈: less、vue、vue-cli、vue-router、vuex、axios、webpack
- 预览链接: https://elitefan0814.github.io/cnodelmitation/dist/index.html
- 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/cnodelmitation

爱翻译 - 微信小程序

- **项目介绍:** 使用微信开发者工具开发的一款翻译<mark>小程序</mark>,能够<mark>翻译多国语言</mark>,记录<mark>翻译历史</mark>,使用百度翻译提供的api 作为支持。欢迎使用微信扫码体验。
- 所用技术栈: 微信开发者工具、微信小程序
- 预览链接: https://elitefan0814.github.io/cnodelmitation/dist/index.html
- ▶ 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation

程序会表白

- **项目介绍:** 使用原生 js,配合 jQuery和 CSS3 动画,使用异步回调函数制作的具有动态生成,加速,减速功能的在线卡通动画生成应用。
- 所用技术栈: 原生js、jQuery、CSS3、异步回调
- 预览链接: https://elitefan0814.github.io/cnodelmitation/dist/index.html
- 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation

极简画板

- **项目介绍:** 使用原生 js 配合 HTML5 中的 Canvas 标签制作的网页版画板,能够实现简单的加粗,换色,擦出,保存等功能,同时支持图画的 下载,支持手机端使用。
- 所用技术栈: 原生js、HTML5、Canvas
- 预览链接: https://elitefan0814.github.io/cnodelmitation/dist/index.html
- 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation