



唐艺轰

应聘 Web 前端开发

基本信息

学历 : 本科
英语 : CET-4
毕业时间 : 2010.7
年龄 : 31

相关技能

Webpack/Parcel/Npm/Babel/Vue

jQuery/ES6/Sass

Node.js

HTML5/CSS3

JavaScript/SVG

项目经历

gulu-bomber UI

项目介绍: 该项目是参照 Ant Design、Element UI、iView 等 UI 库思路, 做的一个基于 Vue 的简易 **UI 组件库**, 目前已支持按钮、输入框、网格、布局、Toast、Tabs、Popover、手风琴等组件。每个组件均经历从 **需求分析** 到 **Mocha 单元测试**, 并用 **TravisCI 实现持续集成**, 最终以 VuePress 为基础 **制作官方文档**, 发布于 npmjs.org。完成该项目使我对 Vue **组件化** 等常用特征更加熟悉, 同时提升了自己对 **前端工程化流程** 以及 **单元测试** 重要性的深刻理解, 近一步开源文化。

技术栈: Vue.js/ VuePress/ ES6/ Parcel/ Npm Scripts/ Mocha/ SCSS/ TravisCI

项目源码: [点击进入](#)

浏览链接: [点击进入](#)

小程序: 遍历翻译

项目介绍: 一款提供翻译功能的 **微信小程序**, 遍历有浏览所有翻译历史之意。该项目以百度翻译 API 为服务器域名提供支持, 主要包含 **翻译首页**、**语言列表页** 和 **翻译历史页**。项目逻辑简单, 页面清新, 提供了近 7 种语言选择, 欢迎尝试。

项目源码: [点击进入](#)

浏览项目: [微信搜索小程序——遍历翻译或扫描示例图中二维码](#)

简易画板

项目介绍: 一款使用 **纯原生 JS**, 以及 HTML 5 的 **Canvas 元素** 等开发的画图工具。支持在 **PC 端及移动端** 在线作画, 提供了画笔粗细、颜色调整, 撤退、前进, 画作删除等功能, 并支持画作下载。

项目源码: [点击进入](#)

浏览链接: [点击进入](#)

动效简历

项目介绍:

联系方式



13825293559



tangyihong063@163.com



284995042



深圳

了解更多



个人博客



知乎博客



访问 GitHub

项目介绍:

该项目由原生JS和JQ实现, 通过间隔计时器遍历一个模板字符串, 截取不同长度的字符串, 同时添加到页面元素和style标签中, **动态**显示 CSS, 从而实现动态增加页面文字和样式的效果。

通过计时器的时间来实现**调速功能**, marked.js实现markdown转换, 并使用CSS定值markdown最终效果, prism.js实现了CSS高亮效果。

项目源码: [点击进入](#)

浏览链接: [点击进入](#)

关于我

熟练 HTML、DIV + CSS 的**页面布局**, 能根据设计图**像素级**完成页面制作, 熟悉 HTML 5 及**语义化**, 了解 **Canvas** 动画制作, 掌握 CSS 3 **动画**、**过渡效果**等常用技术

熟悉原生Javascript, 会使用 **ES6**常用规范, 了解 jQuery 常用 API 及思想

了解 **HTTP** 相关知识, 了解常见的 **Web 性能优化**方案

熟悉**Yarn & Npm & Git**, 熟练使用 **VsCode**、**WebStorm**、**Git** 等开发工具

面向Google及Stack Overflow编程:)。拥有总结书写 **技术博客**([点击进入](#)) 的习惯

熟悉 Vue 常用功能, 理解如**生命周期**、**组件**、**虚拟 DOM**、**数据响应式**等概念, 能够使用 Vue 开发项目

有移动端开发经验, 会使用**REM**、**vw/vh**、**响应式** 等技术制作适配手机设备的页面

了解Node.js, 能够开发简单的后台服务器

个人经历

2010 年 7 月南华大学核工程与核技术专业本科毕业后分别就职如下

- 2010.7-2014.12长沙锅炉厂从事机械设计, 并委派中广核工程设计有限公司从事容器设计
- 2015.1-2018.12华科四维工程咨询有限公司, 并委派中珏核能工程技术有限公司从事机械设计, 合同执行, 技术文件审查, 离职后获得该公司的**工作推荐信及工作介绍信**
- 2019.1-2019.12惠州大亚湾东业电子工程有限公司从事建造师相关工作
- 目前是离职状态, 工作期间接触了前端, 发现自己热爱技术, 迄今为止利用所有业余时间自学前端一年左右。热爱 coding, 享受调试代码及解决 bug 的过程, 享受通过各种代码组合实现自己成果的过程。有良好的代码规范, 热衷分享, 崇尚开源文化。