1395422644@qq.com (+86) 13881739295

微信: c1395422644 求职意向:Web前端开发

相关信息

- github: https://github.com/Cissypotato
- 博客: https://www.jianshu.com/u/5c61e896610e
- 个人站: https://cissypotato.github.io/resume5/index.html
- 教育背景: 2013-2017 四川农业大学(211) 景观建筑设计
- 大学英语六级

技能

HTML5&CSS: 熟悉常见布局、盒模型、Flex、响应式、移动端适配,可快速根据设计稿开 发页

面,熟悉开发调试,搭建符合 HTML5 语义化的页面结构

javaScript&jQuery: 熟悉原生 JS, 理解事件模型、原型、闭包、异步、面向对象、封装等, 熟悉

AJAX、JSONP、跨域、 插件使用, 了解 ES6 语法

其它:了解 Vue,能使用vuex, vue-router等,可独立开发页面组件.理解 MVC思想,熟

悉 qit 的使用进行版本管理

【作品

画一只皮卡丘

• 关键词: html, css, js, jQuery

- 用代码和动画的形式在网页上展现一个皮卡丘的形成过程,动画可调速
- 预览链接: https://cissypotato.github.io/Pikachu/index.html
- 代码链接: https://github.com/Cissypotato/Pikachu

键盘导航

- 关键词: html, css, js, jQuery
 - 可以根据自己的喜好编辑设置网页导航,在键盘上按相应字母即可到达自己想要去 的网站
 - 预览链接: https://cissypotato.github.io/Cissy-personal-nav/index.html
- 代码链接: https://github.com/Cissypotato/Cissy-personal-nav

canvas小画板

- 关键词: html, css, js, canvas
- 用原生 js 和 html5 canvas API实现一个小画板,颜色、画笔大小可变换,可保存下 载成图
- 预览链接: https://cissypotato.github.io/canvas/canvas.html
- 代码链接: https://github.com/Cissypotato/canvas

个人站

- 关键词: html, css, js, jQuery, particle插件, onepage-scroll插件, leancloud
- 描述: 使用onepage-scroll插件达到翻页效果,使用particle插件美化网页
- 预览链接: https://cissypotato.github.io/resume5/index.html
- 代码链接: https://github.com/Cissypotato/resume5

- 在线简历编辑 关键词: html, css, js, vue.js
 - 主要使用vue框架搭建,用vue-router切换页面, vuex传递组件信息, 使简历可在线 保存,分享,更新,打印等。
 - 预览链接: https://cissypotato.github.io/vue-resume-4/index.html#/
 - 代码链接: https://github.com/Cissypotato/vue-resume-4

- 网易云音乐手机版 关键词: html, css, jQuery, mvc, rem
 - 用 jQuery 实现 https://music.163.com/m/ (请用手机模式打开), mvc思想 ; rem实现自适应布局; leancloud和七牛云平台储存后台数据;
 - 预览链接: https://cissypotato.github.io/163-music-1/src/index.html
 - 代码链接: https://cissypotato.github.io/163-music-1

- 土豆翻译 关键词: 微信小程序
 - 一款简单的翻译小软件,可查看翻译历史以及更换7国语言
 - 预览链接: 微信小程序搜索"土豆翻译"

_		
相关经历经历		
2013.09-2017.06	四川农业大学	担任班级团支书 2 年,负责班级大小事务;大 学英语 6 级过;全国计算机二级 office 过;熟练 掌握 ps 技能;
2017.07-2018.07	上海黍家科技有限公司	电商美工,负责产品的详情页,海报等设计和 上传工作,期间接触HTML和CSS,对代码产生 兴趣。
2018.03-至今	自学前端	通过书籍,视频,文档等工具进行前端系统学习,其间,以博客的方式记录自己的学习历程及相关笔记,以解决bug和做出优美的页面获得成就感。