

## 个人信息

姓 名：袁永                      年龄：23                      GitHub: <https://github.com/ckmvd>  
毕业学校：江西工业职业技术学院      学历：大专                      在线简历：  
专业：电子信息工程技术              城市：杭州  
手机：16607921667                      邮箱：614382634@qq.com

## 求职意向

web 前端开发工程师

## 自我评价

- 1、思维严谨，有较强的学习及适应能力
- 2、有良好的沟通能力，组织协调能力，具有很强的团队协作意识
- 3、工作主动，责任心、执行力及抗压性强，能够积极的面对并解决工作中的问题
- 4、具有较强的文档撰写能力，具备独立分析和解决问题的能力，有良好的职业道德和工作态度，工作认真、踏实，责任心和进取心强，有良好的客户交流沟通能力和需求理解能力，较强的协作精神和团队意识

## 专业技能

### JavaScript

熟练掌握原生 JavaScript 和部分 ES6 如 Promise 等，理解重要概念比如：原型、闭包、作用域链、面向对象、异步操作。

### HTML、DOM、CSS

掌握常用 HTML 标签，理解语义化标签，DOM 结构和操作，熟悉标准 DOM 事件流。

掌握 CSS 核心概念如块级元素和行内元素、盒模型、文档流、浮动和定位、BFC、Flex 布局。能按照 UI 设计还原像素级页面。

### Vue 技术栈

有 Vue 全家桶项目经验(个人和公司项目)，理解 Vue 生命周期，以及双向数据绑定原理，熟悉 Vue-Router、Vuex

### 其他

熟悉 GIT，常用 IDE：IDEA & VS Code

熟悉 HTTP 协议和浏览器渲染原理。

熟悉同源协议，跨域的实现方式。

了解 webpack 基本配置和前端工程性能优化。

## 项目经验

在学习前端的过程中，我写了很多用心的效果，有小至盒模型，浮动和清除浮动；大至静态企业网站模仿；并且总结了很多 CSS 的技巧  
用 canvas API 做了一个简易的画板；

这是模仿网易云音乐界面，用 jquery 重写了一遍；  
还有查询豆瓣电影 TOP 250 的手机应用，本来打算改成小程序练手，因为时间关系暂时搁置；  
最后我用 Vue 技术栈模仿奇妙清单做了一个待办事项的应用。

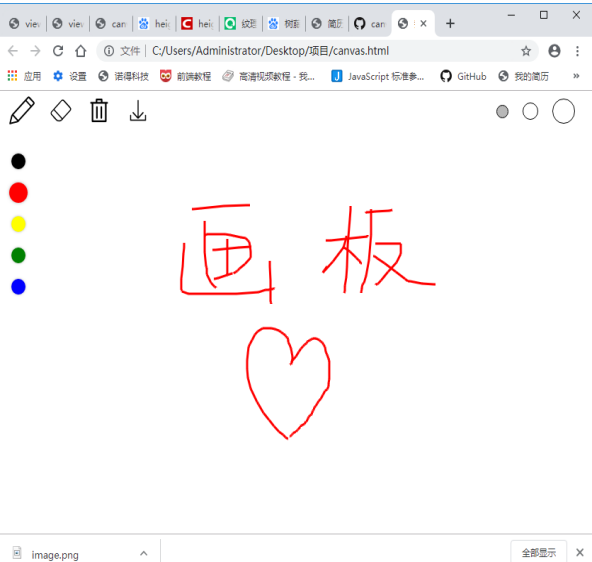
canvas 画板（响应式 PC & Mobile）

用 canvas API 做的小应用

[预览](#)

[源码](#)

预览效果：



CSS 效果集合(PC 页面)

从基础的盒模型，到通知框，伪元素气泡框，头像选择器，  
文本溢出，涟漪按钮，tab 切换和导航等基础组件和效果。

[预览](#)

[源码](#)

预览效果：



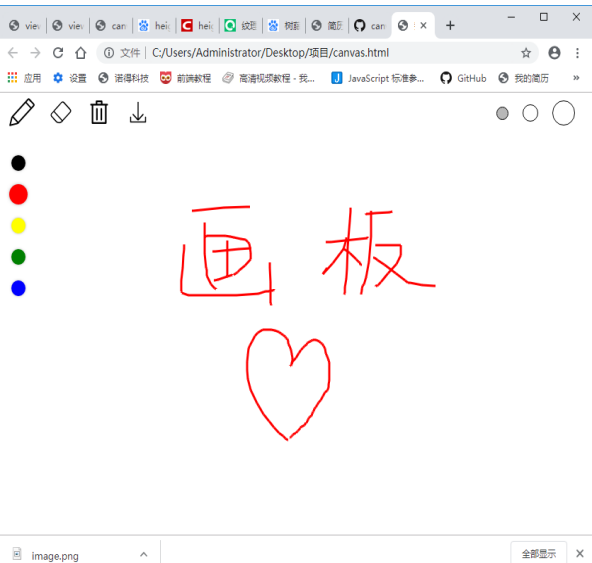
canvas 画板（响应式 PC & Mobile）

用 canvas API 做的小应用

[预览](#)

[源码](#)

预览效果：



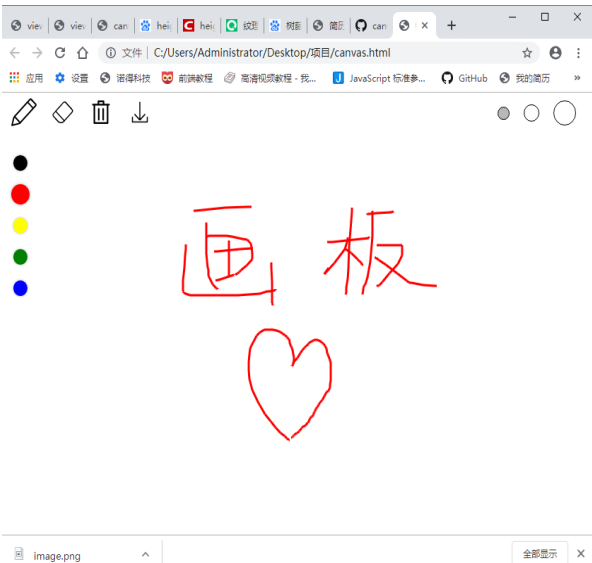
canvas 画板（响应式 PC & Mobile）

用 canvas API 做的小应用

[预览](#)

[源码](#)

预览效果：



## canvas 画板（响应式 PC & Mobile）

用 canvas API 做的小应用

[预览](#)

[源码](#)

预览效果：



## canvas 画板（响应式 PC & Mobile）

用 canvas API 做的小应用

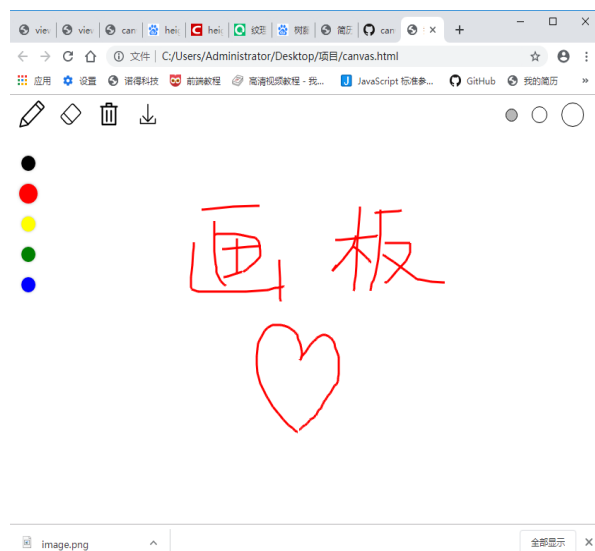
从基础的盒模型，到通知框，伪元素气泡框，头像选择器，

文本溢出，涟漪

[预览](#)

[源码](#)

预览效果：



## 教育经历

2016/09 --2019/06

江西工业职业技术学院 | 电子信息工程 | 大专

## 在校学习情况

2017/09 荣获“院一等奖学金”

2017/11 荣获“全校工作积极分子”

## 前端学习经历

2018 年 2 月开始接触前端开发，并对前端产生浓厚兴趣，于是开始自学前端至今，从 HTML 到 CSS 再到 JavaScript、ES6 语法、AJAX、JSON 数据交互、node.js、Vue 等等，学习方式是在网上买视频以及看官方的文档，学习中遇到的问题在学习群里问大佬或者搜 CMDN、知乎等，发现问题并解决问题是个人成长过程中的必要条件，没有什么可以阻挡我对前端技术的热情，在今后我还会继续学习新技术并不断提升自己！

希望通过自己的努力找第一份前端开发的工作！加油！