

你好，我正在求职 前端开发工程师

[点击查看在线简历](#)

# 叶晓宇

从19年初从事前端开发工作至今，如果您看完这份简历对我感兴趣，欢迎联系我。

年龄	26
城市	上海
学历	本科 / 计算机科学与技术
邮箱	yuyuye958@qq.com

## 技能

### HTML 5 & CSS 3

熟悉HTML5，掌握常用CSS3，熟练实现响应式布局，具备良好的设计稿还原能力，熟悉Scss和Less，会使用 REM、vw/vh 等技术制作适配移动端的页面

### JavaScript

熟悉原生JavaScript，熟练使用ES6语法；熟悉前后端交互技术JSONP、AJAX；掌握和学习 TypeScript 中

### Vue 2 & 3

熟悉Vue2技术栈及相关流行库的使用，理解其重要概念如生命周期、响应式原理；熟悉组件化、模块化开发，熟悉Vue-Router、Vuex、Vue-CLI的使用；目前正在学习Vue3

### AngularJS 1.x

熟悉AngularJS 1.x 及相关库的使用，了解其scope域的思想

### 其它

了解React技术栈的基本应用，目前尚无应用到工作中；理解MVC、MVVM思想；熟悉NPM / Yarn / Git基本操作；了解Webpack、Parcel等前端构建工具；了解Node.js，能够搭建基本后台

# 作品集

## GuLu-UI 一套基于 Vue2.5 的 UI 框架

[点我预览](#)[源码链接](#)

**关键词：** Vue、SCSS、Parcel、UI、单元测试

**描述：** GuLu-UI 是一套美观易用的UI框架，提供了Tabs、Popover、Collapse等常用UI组件。编写该项目涵盖了Vue的大部分功能，包括生命周期、组件通信等，并进行了单元测试。本框架已发布至NPM供学习交流，并打算持续更新。

## Vue 重构有赞商城项目

[点我预览](#)[源码链接](#)

**关键词：** Vue、Vuex、Vue-Router、Easy-Mock

**描述：** 基于有赞商城的静态资源，用 Vue 来重构的多页面应用。该项目使用了 Easy-Mock 来模拟后端数据，实现了商品列表，商品详情，购物车等功能。并用 Vue-Router 实现页面跳转，Vuex 实现个人地址管理功能。

## 用 Vue 实现 CNode 社区

[点我预览](#)[源码链接](#)

**关键词：** Vue、Vue-CLI、Vue-Router、axios

**描述：** 基于 CNode 社区官方提供的API：https://cnodejs.org/api/v1 来高仿一个 CNode 社区。使用Vue-CLI搭建项目，Vue-Router管理路由，axios发送请求，接收处理数据并渲染页面。

## NeteaseMusic 仿网易云音乐

[点我预览](#)[源码链接](#)

**关键词：** MVC、jQuery、移动端

**描述：** 包含移动端和PC的后台管理页。

用jQuery实现 http://music.163.com/m/，支持歌曲播放、搜索、歌词滚动等，后台支持歌曲上传、修改等功能。使用jQuery、MVC模式以及 LeanCloud 和七牛作为数据库开发。

## CSS3 画一个Koro老师

[点我预览](#)[源码链接](#)

**关键词：** CSS3、原生JS、响应式、prism.js

**描述：** 利用原生 JavaScript 动态向style标签添加样式以及pre标签添加文本。使用 CSS3 画出该动漫人物，利用 prism.js 实现代码高亮。

## Keyboard导航

[点我预览](#)[源码链接](#)

**关键词：** 原生 JavaScript、LocalStorage

**描述：** 这是一个用原生JS编写的键盘导航页面，JS遍历数组生成键盘，使用 LocalStorage储存用户自定义的导航网址。按下键盘便能跳转到对应的导航网址。

## 极简画板

[点我预览](#)[源码链接](#)

**关键词：** 原生 JavaScript、Canvas、响应式

**描述：** 该项目使用 原生JS 实现，调用了 Canvas API，支持移动端使用，实现了画、调色、橡皮擦、保存等功能。

# 个人经历

2019 2月



### 凯盛融英信息科技（上海）股份有限公司

<前端开发工程师>

使用 Vue2 和 AngularJS 开发和维护公司内部系统产品和 Chrome插件。内部产品无法展示在简历上。

2017 8月



### 法兰克福展览（上海）有限公司 - 入职

<IT技术支持>

已于18年9月初离职，转行做前端开发了。