



✉ 992113471@qq.com  
☎ 18318095870  
💬 wenyi992113471  
📄 https://github.com/julytian  
🌐 http://julytian.github.io

# 陈文艺

应聘web前端工程师



## 教育经历 EDUCATION



2012 ~ 2016

### 岭南师范学院

- 🎓 信息管理与信息系统 (本科)
- 🏆 大学生挑战杯三创赛二等奖



## 语言水平 LANGUAGE

### CET-4

- ★ 能阅读英文文档及其他参考资料
- ★ 能够在github, Stack Overflow等国外社区正常交流



## 项目与工作经验 EXPERIENCE



广州摩拉网络科技有限公司(梦芭莎) 2016.04 ~ 2017.05

### 前端开发

- 负责梦芭莎**微信小程序**开发,熟悉其开发流程,负责搜索页、单品页、微信登录等页面开发,解决登录支付问题,接口数据逻辑二次开发,跨页面通信问题及相关组件不同操作系统兼容问题
- 负责对梦芭莎**移动webapp**重构,购物车、订单结算、预售、搜索页面的组件模块开发,网站性能优化,解决历史遗留兼容问题
- 负责梦芭莎微分销系统的独立开发,前后四十多个页面,**weui**库搭配**jQuery**,采用**flex**加**rem**布局,**sass**结合**gulp**构建工具打包编译,解决移动端兼容性和自适应问题
- 参与佛山西伍服饰公司pc商城与webapp开发,负责移动端的主要开发工作。参与商城ERP系统的修复与维护,根据业务需求完成皮肤开发
- 参与广东云图电子商务公司信息管理平台开发,采用**jQuery**加**sass**加**Vuejs**技术栈,数据驱动搭配ajax实现前端组件及数据交互



广东省为树人力资源有限公司 2015.04 ~ 2015.12

### 前端开发

- 负责公司订单系统和母集团犹久集团官网的前端开发,基于**jQuery**与**Bootstrap**实现前端组件及数据交互,响应式布局,开发**wordpress**主题,熟悉php服务端与前端分离结合



📄 源代码

### 个人开源项目 QQ音乐微信小程序

- 页面采用**flex**布局,使用ES6代码编写,组件模板开发,数据存储加**css3**动画,实现音乐搜索,播放



## 技能 SKILLS



Web 前端

### 熟悉 HTML / CSS

- ★ 能够编写语义化的**HTML**,模块化的**CSS**,完成较复杂的布局
- ★ 了解HTML5规范与CSS3的基本规则,熟悉Flex与rem布局
- ★ 了解Bootstrap框架,能够利用Bootstrap框架开发
- ★ 了解常见的浏览器**兼容性**问题及解决方案

### 了解 DOM / BOM

- ★ 了解原生**DOM**与**BOM**,了解相关标准,能够完成桌面/移动端前端组件与**Ajax**数据交互的开发
- ★ 了解常见的浏览器**兼容性**问题及其解决方案

### 了解 jQuery / Bootstrap / Vuejs

- ★ 熟悉基本使用与扩展插件,能为项目进行定制
- ★ 了解其设计思路与部分实现细节
- ★ 能够使用vuejs全家桶开发spa,组件模块化开发

### 其他

- ★ 了解**React / React Native**,了解前端**MV\***机制
- ★ 有**Sass / PostCSS**使用经验
- ★ 日常使用**Webpack / Gulp**打包构建工具
- ★ 熟悉常见的前端开发规范,了解基本的前端性能优化知识



Web 后端

### 了解 Node.js

- ★ 能够使用**Node.js API**或**Express / Connect**搭建简单的Web Server,编写页面、接口,了解常见的异步编程解决方案

### 熟悉 微信小程序开发

- ★ 熟悉微信小程序开发机制,了解小程序模板设计,跨页面通信处理,页面布局设计,图片错误处理,各大组件与API

### 其他

- ★ 能够使用**PHP**搭建Web Server,了解常见的PHP框架(**Thinkphp / Laravel**)
- ★ 了解**HTTP**、**TCP/IP**基础, **MongoDB / MySQL**



其他

- ★ 具备基本的**Web 安全**知识(**XSS / CSRF**)等
- ★ 日常使用**Git**,与**Sublime Text / Vscode**
- ★ 能够熟练使用使用**Markdown**进行博客文档编写
- ★ 能够使用**Photoshop**完成简单的设计
- ★ 能够使用**Git**进行版本控制和协作开发