# 个人信息

唐盛飞 - 男 - 1993

* 工作年限：2年+
* 邮箱：[tangsf123@126.com](mailto://tangsf123@126.com)
* 电话：17602810414
* 期望职位：Web前端开发工程师
* 期望薪资：8K
* 期望城市：成都

# 个人评价

严格要求自己，注重代码简洁性，可重用性，追求编写高效易用易维护的代码。

学习能力强，喜欢学习新技术，对新技术具备快速学习上手并根据项目实际情况并应用到项目中来。

熟练运用**ajax**与后台接口进行前后端交互。

能够使用**nodejs**平台的**webpack**、**grunt**、**gulp**构建工具以及**bootstrap**、**eachart**前端框架。

熟悉**reactjs**、**vuejs**、**avalonjs**框架和**es6**、**es7**新特性。

学习新技术喜欢理解其内部原理，力求编写高效可维护的代码，使用的时候对代码更可控。

了解浏览器JS引擎基本工作原理，能编写高效的JS代码处理业务逻辑。

善于利用谷歌搜索引擎搜索技术方面疑难杂症并快速独立解决问题。

阅读过jquery的源码，理解jquery内部运作原理，能够编写高效的jquery代码。理解vue和avalonjs的内部原理，如达到响应式更新视图**setter**和**getter**拦截器，了解其内部达到高性能更新dom的**虚拟dom**实现和**diff**算法。

# 工作经历

## 成都铭尚网络科技有限公司 （2015.03 ~ 2016.04）

### 项目1: [川豪装饰](http://www.chuanhaozs.com/)

此项目为川豪装饰公司的官网，在这个项目中我自始至终独立负责全站的静态页面的布局，使用**less**预编器来提高开发效率。同时使用**jquery**、**ajax**与php后台进行交互，同时包括网站各个模块的动效开发。

### 项目2: [净梵瑜伽](http://www.jfyujia.com/)

此项目为净梵瑜伽公的官网，我全力负责全站的静态页面的编码同样使用css预处理器**less**对样式代码的编写。其中网站功能主要使用**jquery**、**ajax**与php后台进行交互。网站动效均已插件的形势开发，提高代码复用性和可扩展性。

该公司是一家外包公司，做的项目主要是以品牌官网为主。通过长时间诸多项目的开发与锻炼，再加上自己有对效果进行封装的爱好，严格要求自己，能自己写就不用第三方插件主要是可控性强，技能熟练度和能力均得到较大的提升。

## 四川长城软件科技股份有限公司 （ 2016.04 ~ 至今 ）

### 项目1： [祈福灯微信公众号](http://wap.gmdeng.com)

项目是公司自有产品，一个可以直接通过手机互联网直接在寺庙供灯的平台，目前上线的有微信公众号和app，公众号可在手机端浏览器打开。

独立负责该项目的前端所有布局和js逻辑交互代码的编写。在本项目中出于后期维护的方便性和可扩展性class命名采用**oocss**的命名方式，使用css预处理器**less**进行编码。供灯模块相关页面的交互逻辑处理使用**vuejs**和**ajax**进行异步交互。同时将通用模块开发成一些通用组件，便于各个页面通用，如：slider轮播、模态对话框、notifiy提示、loading效果、跑马灯等。在我的灯模块，使用ajax异步获取数据渲染页面的方式，来提高网页加载性能，同时添加loading效果提高用户体验，并开发了下拉刷新**dropload**插件。使用了**jquery**的**promise**异步对象，解决callback回调嵌套过深难于维护的问题。

### 项目2：祈福灯（PC端）

该项目是公众号平台的pc端，属于多页应用，每个大的模块又都属于单页应用。

本人独立负责前端布局和js逻辑交互代码的开发。主要技术用到了**jquery**、**avalonjs**、**ajax**、**less**等。由于该项目的功能逻辑和微信端的逻辑同样复杂同时考虑到兼容性故此采用了vue的同类**mvvm**框架兼容IE8的avalonjs。充分挖掘该框架提供的api和全家桶组件来解决项目中的各种需求。开发了pc端通用的滚动加载，跑马灯，slider等通用组件。

# 技能清单

* 开发语言：html、html5、javascript、css3、nodejs
* 前端框架：vuejs、avalonjs、reactjs、jquery、seajs、bootstrap、echart
* 构建工具：webpack、gulp、grunt
* css预处理器：sass、less
* 版本管理：Svn、Git

# 致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。