|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 谭启宇 | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1. 对待工作态度认真严谨，有责任感，沟通能力较强 2. 能够与他人和谐相处，有良好的团队协作精神和能力 3. 对生活乐观积极向上，工作抗压能力较强，无论遇到任何困难都不轻易放弃 4. 善于学习和接受新的技能和事物，能较快掌握一门技术基础 5. 热衷于前端编程技术，通过博客园，慕课网等不断充实自己   **自我评价** |  |  |  |  |  |  |
| 基本信息  性别：男  民族：汉族  年龄：26  政治面貌：共青团员  学历：本科  工作经验：1.5年  求职意向  工作职位：web前端工程师  工作地点：广州  期望薪资：面议  上岗状态：已离职，可立即上岗  联系方式  TEL：137-1020-1846  E-mai：[tqy@philiptam1990.com](mailto:tqy@philiptam1990.com)  Github: [github.com/philiptam](https://github.com/philiptam)  Blog:[www.cnblogs.com/philiptam](http://www.cnblogs.com/philiptam/) |  |  | 1. 熟练使用html和css，能够熟练使用DIV+CSS对页面进行静态布局 2. 熟练掌握javascript原生代码的使用，并且熟悉jQuery的使用方法，极大提高页面的开发效率以及很好地处理不同浏览器的兼容问题 3. 能够掌握ajax对后台计算机的请求方法，掌握JSON、XML实现浏览器与后台服务器进行异步交互 4. 熟悉使用HTML5和CSS3，对CSS3的属性能够熟练运用，实现页面的动画效果 5. 对面向对象的思想有一定的了解，以及它的实现原理和过程。以及闭包、原型链有一定的认识 6. 熟练使用bootstarp的栅格系统对页面实现响应式布局、及zepto.js对移动端进行web开发 7. 熟悉使用版本控制工具GIT对项目进行操作，熟悉使用gulp对网站自动化构建工具 8. 了解各大浏览器的兼容性问题，掌握对页面进行兼容性的处理 9. 对node.js有一定的了解   **我的技能** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **项目经验**  2014.12~2016.6 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 前端开发  **项目描述**：广东火电工程有限公司是一个以电力设计，安装，施工一体化的施工单位，但以前公司主页外观丑陋，功能单一，因此对公司的的主页进行重新设计，编制，借此提高公司企业形象。  **网页链接**：[www.gpec.ceec.net.cn](http://www.gpec.ceec.net.cn)  **项目周期**：2015.2~2015.4  **责任描述**：   1. 按照PSD设计图完成页面的静态布局 2. 利用jQuery对页面添加tab栏切换及轮播图的动画效果 3. 运用HTML5的技术使页面支持视频的播放 4. 对SEO进行优化，提高网站的搜索排名 5. 企业咨询模块，利用ajax技术进行表单验证 6. 网站信息更新及运维 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **续上页**  **项目描述**：广东火电工程有限公司是一个以高效、便捷、快速著称的公司，因此日常的办公都是需要通过OA管理系统进行办公，在此期间对OA办公系统添加新功能以及新板块，提高系统的可用功能及办公人员的工作效率  **网页链接**：[gpecsbd.vicp.net:9292](http://gpecsbd.vicp.net:9292/)  **项目周期**：2015.8~2016.4  **责任描述**：   1. OA系统登陆界面 2. OA系统工作台工作界面 3. 对系统进行日常的维护与信息更新工作   **个人项目：**  **项目描述**：个人简历展示网站，通过该网站能够更加直观的展示我的技能以及相关的工作经验和项目经验，以及一些小游戏等，更多精彩内容可到一下链接访问  **网页链接**：[www.philiptam1990.com](http://www.philiptam1990.com)  **项目周期**：2016.9~2016.10  **所用技术**：HTML5，CSS3，JQuery、canvas |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |