**个 人 简 历**

**基本信息**

姓名：ashun 邮箱： [1721964142@qq.com](mailto:%201721964142@qq.com)

性别：男 年龄：29

学历：江西南昌大学 工作经验：6年

**求职意向**

工作性质：全职 期望职业：web前端开发

目前状况：离职

**职业技能**

* 熟练掌握HTML+CSS布局，熟练掌握响应式布局，弹性布局等移动端。
* 熟练使用jQuery及一些依赖jQuery的插件，对原生js和jQuery库都比较熟悉，同时能利用原生js进行BOM和DOM操作。
* 了解 mysql和node.JS,python
* 熟悉W3C语义化标准。
* 熟悉运用H5+CSS3实现自定义动画，web存储webStorage canvas等。
* 熟练使用sass，less等预编译处理器。
* 熟练使用VUE全家桶(Vue,Vuex,Vue router,elementUi)。
* 熟练使用angular 1。
* 熟练使用vscode，sublime、Hbuilder、PhotoShop、webstrom等常用工具。
* 使用模块化打包工具webpack。
* 使用git版本管理工具管理代码。



**工作经历**

6年多的行业经历，做过不下30个项目的经验



**项目**

**华图教育ehr系统**

项目描述： 之前华图的审批系统是分散于国内各大校区，走线下审批流程，OA系统也不完善，现在新ehr系统主要解决全国统一走线上流程的问题，合并OA系统，员工个人信息的查询(工资、考勤详情类)

责任描述：

ehr项目前端页面的实现，百分百还原设计稿。整个流程梳理与后台、产品经理沟通，确定一个稳定实用且覆盖所有场景的流程。

使用技术包括但不限于 Vue+VueX+ElementUi，sass

技术问题：

二次封装了 内部选择器，下载请求(方法，与钱相关的计算函数)，公用组件

**代练通 web端**

项目描述：要求避免客户绕过平台交易情况发生，对各类游戏的需求单分类分级展示

责任描述：

利用了web框架mui进行快速开发 。  
 负责页面的视图展示，各种功能逻辑的实现。  
 对web端性能优化。  
 与后台的数据接口交互。

**华图教育ehr系统**

项目描述： 之前华图的审批系统是分散于国内各大校区，走线下审批流程，OA系统也不完善，现在新ehr系统主要解决全国统一走线上流程的问题，合并OA系统，员工个人信息的查询(工资、考勤详情类)

责任描述：

ehr项目前端页面的实现，百分百还原设计稿。整个流程梳理与后台、产品经理沟通，确定一个稳定实用且覆盖所有场景的流程。

使用技术包括但不限于 Vue+VueX+ElementUi，sass

技术问题：

二次封装了 1内部选择器，2下载请求，3部分公用组件

由于信息量很大，后台开发出现问题，很多数据处理转移到前端实现

于是自己设计并封装了一些处理数据的方法(与钱相关需要保留小数位)

**交易虎 web端**

项目描述：一个线上交易平台，对各种游戏资源、账号整合，处理交易。

责任描述：

使用技术：vue，vuex，vue-route，sass  
 主要使用Vue对项目整体搭建  
 使用了sass样式预编译开发工具，独立完成整个项目的前端实现  
 利用vue-router管理URL，实现组件的切换和状态的变化

**涂格网**

项目介绍：

采用React框架开发，追求性能优越。  
 使用react.js+webpack+ES6完成SPA单页面应用。  
 html5+css进行页面构建。

责任描述：

对产品质量把关，代码优化负责。

**楚游圈圈**

项目介绍：

楚游圈圈前身为楚游网，后整合成为新网站，新网站统一名称为楚游圈圈，内容涵盖网游资讯、游戏导航、新手卡中心及游戏论坛。

主要技术：

1.使用jQuery 进行项目开发

2.使用ajax进行接口调用

3.采用面向对象的编程方法进行代码编写

4.自定义了jQuery插件，实现轮播

责任描述：

1. 针对产品需求，采用jquery框架，进行相应的功能模块的开发设计
2. 和后台人员配合，使用ajax调用接口，请求数据
3. 进行代码优化，性能优化，迭代更新

****

**自我评价**

能承担压力，善于自我引导

持续学习新技术以保持自己的学习能力

工作之余喜欢看技术大牛博客并亲自实践（从css到原生JS到主流框架，后台mysql 与nodejs）；

独立开发过大型菠菜网站 pc + h5

****

**兴趣爱好**

看书 主要包括JS原生（javascript高级程序设计）,css世界，你不知道的js(上中下)，JavaScript设计模式，JavaScript数据结构与算法，