



胡阳林

25岁 广西壮族自治区梧州

汉 / 未婚 / 173cm / 65kg / 共青团员 / 广西壮族自治区梧州



贺州学院·本科
计算机网络

联系方式

18378401191
314773165@qq.com
314773165
mm394198773

资格证书

《全国计算机等级二级c语言》
2017-03 永久有效

技能特长

javascript

photoshop

css3

HTML5

node.js命令行

Vue

JQuery

兴趣爱好

摄影
旅游
美食
打篮球

求职意向

期望职位： 前端工程师
期望地点： 深圳市

“

在工作半年后，制定了自己人生职业规划，自学前端半年，目前找一份前端技术方面的工作，我熟悉HTML5/CSS3、JavaScript、jQuery、Vue、node.js命令行。期待在3年内可以更深入学习前端方面的知识和横向的技术知识。

”

工作经历

自动生成页面 项目经历

2018-03 至 2018-04

- 1、使用javascript，css3的动画
- 2、该项目主要是使用回调来一个个生成代码去创建简历，简历使用的css3的动画效果。
- 3、页面：<https://hyl007.github.io/autoCreateResume/autoShowCode.html>
- 4、代码链接：<https://github.com/hyl007/autoCreateResume>

键盘导航页面 项目经历

2018-02 至 2018-03

- 1、javascript、css、localStorage
- 2、项目使用了javascript与css生成键盘，也使用了localStorage来记录用户修改的网址，存储在hash表里，监听用户的按键来跳转到相应页面。
- 3、页面：<https://hyl007.github.io/navKeyBoard/navDemo.html>
- 4、代码链接：<https://github.com/hyl007/navKeyBoard>

会动的皮卡丘 项目经历

2018-01 至 2018-02

- 1、原生JavaScript、css3
- 2、该项目使用原生javascript实现了一个会动的皮卡丘，主要使用setTimeout循环调用函数来一行行打出代码来画出皮卡丘。
- 3、页面：<https://hyl007.github.io/pikachu/pikachu.html>
- 4、代码链接：<https://github.com/hyl007/pikachu>

github上的博客 项目经历

2017-12 至 2018-04

<https://hyl007.github.io>

个人简历 项目经历

2017-12 至 2018-03

- 1、原生JS,JQuery,css3、webpack、scss、Babel
- 2、该项目有css3文字效果、粒子效果、锚点跳转、浮现效果、技能雷达图、无缝轮播、留言板，使用一些炫丽库的项目。
- 3、页面：<https://hyl007.github.io/myResume/myResume.html>
- 4、代码链接：<https://github.com/hyl007/myResume>

画板 项目经历

2017-12 至 2018-01

- 1、javascript、canvas、JQuery
- 2、该项目使用javascript、JQuery实现，主要调用canvas的api，实现了画线，调色，橡皮擦、保存功能，分别使用ontouchstart触摸事件来实现手机画线，onmousedown事件来实现鼠标画线。
- 3、页面：<https://hyl007.github.io/drawBoard/drawBoard.html>
- 4、代码链接：<https://github.com/hyl007/drawBoard>

广州动享网络科技有限公司 全职

seo/sem/广告投放

2017-07 至 2018-01



- 1、seo官网自然排名第一页。
- 2、sem关键词筛选与投放，关键词排名监控，合理梳理SEM账户结构。
- 3、信息流广告，统计每日的消费、流量。

佛山市德川机械科技有限公司 实习

运营专员

2016-09 至 2017-04

- 1、seo优化:使用seo优化官网，吸引流量
- 2、阿里巴巴的店铺管理
- 3、电话接听：负责对客户产品信息说明
- 4、信息发布：在百度知道，论坛，销售平台等发布信息
- 5、官网维护：对官网进行信息的更新以及修改
- 6、在期间做了最大一单20万的合同，我主要负责跟客户说明产品信息

在校经历

社团经历

计算机协会·会员

2013-10 至 2016-06

在协会学习组装电脑，并且分别安装window系统安装，Linux系统安装。