



李雅东的简历

"努力做一个独挡一面的前端开发工程师"

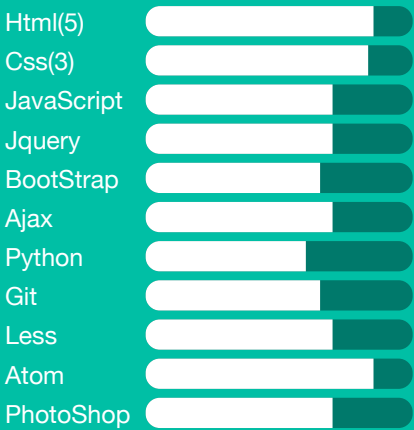
Contact. 联系方式

- ✉ 邮箱: 805845916@qq.com
- 🐼 微信: leolyd
- ☎ 电话: 18691693071

Application. 应聘岗位

Web前端工程师

Tech. 技能点



Basic info. 基本信息

个人信息: 李雅东 / 男 / 24岁
教育经历: 本科 / 2016年应届生 / 云南大学滇池学院
GitHub: [yadonglee.github.io/cv](https://github.com/yadonglee)

正在前端的路上, 喜欢不断发现问题解决问题所带来的
欣悦...

主要兴趣集中在前端开发, 大前端的概念深入我心。将
更多的业务逻辑放在前端中, 这很有趣。同时, 将自己构想
的内容实现出来, 这种感觉很开心。在不断发现网页问题并
尝试多种办法解决后, 能收获更多成就感...

目前正在寻找web前端工程师职位, 希望借此机会为贵
司献上我的一点绵薄之力, 快招我到碗里来吧!



github在线简历

Experience. 项目一在线地址

首页面展示

- 1.承德市环境保护局首页
URL:<https://yadonglee.github.io/cv/chengde>
- 2.承德市环境保护局oa系统
URL:<https://yadonglee.github.io/cv/chengdeoa>
- 3.省级核与辐射综合管理系统
URL:<https://yadonglee.github.io/cv/provincesys>
- 4.承德市环境保护局办公系统
URL:<https://yadonglee.github.io/cv/oasys>
- 5.沈阳市环境排污系统
URL:<https://yadonglee.github.io/cv/drainage>
- 6.沈阳市环境科学研究院
URL:<https://yadonglee.github.io/cv/academy>

Experience. 项目一经验

页面开发

- 1.模块化开发, 结构, 样式, 行为的分离, 100%还原psd设计稿到html页面, 精确到1px
- 2.使用语义化的html, css标签, div+css布局等前端WEB技术进行网站建设
- 3.使用了很多 CSS3 属性, 具有很棒的交互体验
- 4.熟练使用jquery和原生javascript实现网页交互效果
- 5.页面结构清晰明了, 合理注释, 利于维护
- 6.使用IEtest,firebug,chrome以及safari开发工具调试页面, 兼容到ie7, 并进一步优化 (csshack, 代码合并,ielayout)
- 7.Pc端和移动端兼容。能够自适应pc和移动端屏幕大小自适应页面和布局
- 8.熟练使用git版本控制工具, 实现本地仓库和远端仓库的链接
- 9.熟练使用photoshop切图, sublime text, atom,dw, 编辑工具进行前端页面手工式的开发

Experience. 项目二

Ajax,百度地图api, arcgis部分

- 1.全国主要流域重点断面2016年第50周水质状况表
使用ajax调用webservice获取到的json数据, 生成table, js判断水质给出样式
- 2.辽宁省行政区划图
调用百度地图api, 新建图层绘制地图, 点击任意点显示所在位置以及信息
- 3.辽宁省行政区划点线面图
ajax获取geojson循环遍历经纬度, 利用api接口绘制点线面图
- 4.点击地图坐标显示点详情
ajax异步调用百度地图api接口, 实现点击地图坐标显示位置信息
- 5.地图显示坐标位置信息
项目地址zip文件包:<https://github.com/yadonglee/cv/tree/master/project2>

Experience. 个人项目经验

- 1.古逸在线demo:<https://yadonglee.github.io/cv/guys>
- 2.个人简介demo: <https://yadonglee.github.io/cv/mypage>
- 3.个人博客demo:<https://beldonlee.github.io/>

Skill. 技能清单与其它

Web前端和后端

- ReactJs
- NodeJs
- WebServices
- C#
- C
- Python
- Asp.net
- Mysql

其他

- 1.强迫症, 不能忍受界面一个像素的偏差, 同样不能忍受代码格式一个空格的偏差
- 2.能够熟练使用 Markdown 进行写作
- 3.作品预览请移步github查看