

谷俊民/个人简历(PDF简历下载)

- 个人信息: 男/1996/本科/湖南科技大学计算机系/大三
- Github: github.com/SPxiaomin
- Blog: spxiaomin.github.io
- 简书: jianshu.com/users/0a7cd9c02fa7/latest_articles
- 个人简介: 对前端开发有极大的热情, 从大一就开始在前端路上摸爬滚打。学习能力较强, 时常反思总结, 有自己的方法论并善于取长补短。喜好读书, 喜好码字, 并善用番茄工作法等来科学地进行一周7日持续学习。
- 求职意向: Web前端相关开发
- 联系方式: tel/微信: 15900948714 / QQ: 3013366498 / email: 3013366498@qq.com

技能清单

- **熟悉css**
 - 学习过css2.1 spec, 熟悉bfc、ifc、specificity、margin-collapse等, 基础扎实
 - 能够比较快速地进行psd页面的还原, 类名语义化并使用oocss
- **熟悉JavaScript**
 - 熟悉ES5(涉猎ES6, 有过项目经历), 熟悉作用域链、原型等, 基础扎实
 - 熟悉DOM/BOM
- 涉猎如下技术并有 **项目经历**, 日常主要使用的是html/css/js/node(express)/gulp+browser-sync+eslint进行开发
 - node(express)/python(flask)
 - less/sass/jade
 - Bootstrap/jQuery/Angular/React/React-Native
 - mysql/mongodb
 - gulp/grunt/bower/webpack/babel/browser-sync/eslint
- **tool**, 日常主要使用Ubuntu+atom+chrome+git(github)
 - 熟悉Ubuntu\chrome\atom\vim\git(github)\filezilla\postman\ps\assistor ps\cssSprit
- **算法**
 - 基础算法水平, 半年ACM经验, 熟悉常用的数据结构
- **学习能力**
 - 比较强的自学能力, 比如大二暑期实习期间快速学习React-Native技术并参与app开发, 之前无任何React-Native及app开发经验
 - 有自己的学习方法论, 喜好码字, 喜好看书

- **英文文档阅读能力**
 - 能够比较顺畅地阅读英文文档，一般文档都是使用检视阅读法进行阅读
 - 扎实的英文语法功底，CET6(阅读分数 **222/248.5~89%**)
- 持续关注新技术的发展(开发者头条，前端早读课等)

学习经历&项目经验

大三上

- 网易云课堂首页页面
 - 实现简介:
 - 一个简单的在线课堂首页，通过ajax实现登录并通过cookie实现用户状态记录
 - 课程数据通过ajax调用api获取
 - 技术细节:
 - html/css 都采用了模块化的组织方式，并且通过oocss来增加代码复用
 - 通过匿名函数实现模块化，封装了一个js库`util.js`，通过window全局变量导出，避免了变量污染，里面包含有常用的 ajax/事件绑定等功能，具有浏览器兼容性
 - 功能实现js文件`index.js`，采用的是按功能来分块编写，便于维护
- 花费半天时间使用 hexo+NexT 改写博客，用于日后经验总结记录
- 学习imooc电商网站页面布局教程，提升html/css水平

大二暑假

- 上海欧科微航天科学技术有限公司实习成果
 - 参与一个基于React-Native/es6的溯源系统app开发，作为核心开发程序员，之前无任何React-native和app开发经验，都是现学现用。
 - 经历了一个完整的产品开发过程
 - 从需求分析->学习React-Native->技术调研->写代码->UI完善和用户体验完善->产品
 - 学习收获
 - 对团队合作有了更加深刻的认识
 - 提升了自己的产品思维，写代码的过程中开始考虑用户体验
 - 在工作汇报的过程中，开始学习预估自己完成任务的时间
 - 在不断搜索和调试中提升解决问题
 - 主要涉及的技术: react/react-native/aliyun/FileZilla/postman/ssh
- 工作之余在夜晚和周末抽空学习css spec2.1的原理知识，进阶css能力

大二下

- 改写[http request test server](#)编辑界面
 - 使用[Angular-xeditable :: Edit in place for AngularJS](#)指令库
 - 刚开始主要使用的是指令库中的editable-form部分，将原来借助双向数据绑定实现的左边表单编辑、右边实时显示的形式改写为edit-in-place形式
 - 后面需求更改，就换成了点击单个元素进行编辑的形式
- 布局练习 [imooc](#)，提升html/css水平
- 使用node/request/cheerio 编写简单的[爬取图片程序](#)
- 搭建[聊天室](#)
 - 功能: 能够发送表情、图片、并对字体颜色进行设置、通过enter键进行消息的发送
 - 交互方式实现简介: 通过绑定鼠标和键盘事件进行交互操作，通过socket的on和emit进行消息的实时发送和接收
 - 涉及技术: node(express4.x)+socket.io
- [朋友圈](#)
 - 涉及技术: angular/socket/node/mongoose
 - 功能简介:
 - 注册、登入登出
 - 能够搜索并添加好友
 - 实时聊天室
 - 类似qq的说说发布、更新、点赞、删除功能

大二上

- 自己独立完成了一个 chrome [划词翻译插件](#)，获得2star，1fork
- 把[w3school](#)的主页面抄了下来，提升html/css水平
- 不借助框架，根据imooc教程搭建扁平化风格博客
- 使用react/webpack/node/mongo搭建[留言版](#)，获得6star，1fork
- 使用Angular/Bootstrap搭建简单的[SPA应用](#)，获得8star，4fork
- 参与自助终端系统开发
 - 我的开发角色是个页面仔
 - 期间学习了ps/assistor ps/csssprite工具，进行切图、测量、以及雪碧图的制作(减少http请求的数量，提高页面性能)
 - 整个页面是固定尺寸布局，footer部分通过的是fixed固定于底部，中间部分借助的是absolute的拉伸特性进行的布局。

大一下

- 使用python(flask)/mysql/jQuery搭建[第一个博客](#)
- 使用python抓取有道词典的数据，写了个[网页版字典](#)
- 使用python(flask)搭建[微博系统](#)，实现了简单的登陆/注册、发表动态及检索等功能
- 使用Bootstrap搭建[第一个响应式博客](#)
- 学习node/express4.x并完成了一些[练习](#)，获得9star，8fork

大一上

- 零基础开始接触编程，学习c语言，打下了扎实的编码功底
- 接触linux并学习在其环境下运行、调试c程序
- 学习python

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事～