## 个人简历

#### 基本信息 姓 名 任强 性 别 男 学 历 本科 出生日期 1990年10月 毕业学校 六盘水师范学院 专 业 矿物加工工程 一级 英语 四级 计算机 1年 上海市浦东新区 工作年限 现在住址 联系方式 18286882065 电子邮件 rq\_goUp@163.com

#### ▶ 自我评价

1. 工作认真。

2. 期待实现自我价值

▶ 求职意	向		
期望岗位	WEB 前端工程师	工作地点	上海
目前状况	离职	工作性质	全职

### ▶ 个人技能

- 1. 熟悉 Html5、CSS3
- 2. 熟悉 Bootstrap、H+和 mui 等 UI 框架
- 3. 熟悉 Js、Jquery、Vue
- 4. 熟悉包管理工具 npm, 打包工具 webpack

▶ 工作经历	
工作单位:	上海空空医疗科技有限公司
工作时间:	2017年9月-至今
职 位:	Web 前端工程师
职 责:	页面布局、数据交互、动态效果和兼容性处理

▶ 项目经验	
	(PC)空空医康复健康养老服务平台 2017.9-2017.10
项目 url:	http://ly.bfantec.com:8090/views/Index.html
项目描述:	日间照料机构的信息化管理平台. 机构、服务、人员、订单、请假管理、退款申请等功能
项目职责:	前端所有任务

技术要点:	1. H+框架搭建页面
	2. Ajax 进行前后端数据交互,Vue 渲染页面
	3. 首页图表采用 echart
	4. 添加机构页的选择地址是改写第三方三级联动为四级联动
	5. 添加人员、添加服务和编辑服务等页面运用 VeeValidate 实现表单验证
	6. 服务评价页的显示评分编写为 template 形式组件,实现复用
	7. 日期选择控件 datepicker、富文本编辑器 summernote、模态框 modalDialog 和评分插
	件 star-rating
▶ 项目经验	

# (微信端)居家护理和日间照料机构 2017. 10-2017. 12

项目 url:	http://weixin.bfantec.com/QYviews/DoctorWeb/yudingdanliebiao.html	
	1、居家护理: 预约服务、下单、选择护理人员、完成支付和预约服务时间	
项目描述:	2、机构企业号:管理员排班、审批和护理人员确认订单、请假	
项目职责:	前端所有任务	
	1. mui 搭建页面	
	2. Ajax 数据交互,Vue 渲染页面	
	3. 请假管理和请假审批页进入实现正在加载效果	
<b>壮-华</b>	4. 首页评价和排班页的星级评分编写为组件	
技术要点:	5. 服务项目页添加项目时运用 Vue 的 transition 实现小球抛出的效果	
	6. 订单详情页运用 render 函数将 mui 的 html 写成组件,在页面中复用	
	7. 分配页、排班表和修改服务时间页中采用 ref 标记元素,避免 DOM 操作	
	8. 显示日期的方法封装在单独 js 中,实现复用	

▶ 工作经历	
工作单位:	上海翡翠科技
工作时间:	2017年2月-2017年8月
职 位:	Web 前端开发
职 责:	页面布局、数据交互、动态效果和兼容性处理

### ▶ 项目经验

## 母婴之家 2017.02-2017.08

4 X C 3 \ 20111 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
项目 url:	http://www.muyingzhijia.com/
项目描述:	母婴之家是一站式专业的主营母婴用品, 童装, 奶粉, 进口奶粉等的网上商城!
项目职责:	页面布局、动态效果实现和兼容性处理
	1. ps 切图,HTML、DIV+CSS 页面布局,CSS3、Animate.css 等实现动画
	2. 首页顶栏的动画采用 CSS3 的过渡、采用 js 兼容搜索框的 placeholder、
	Swipper 实现轮播
技术要点:	3. 正则表达式和 js 实现登录和注册页面的邮箱、手机号和密码的验证
	4. 首页、商品列表页和详情页运用 a jax 实现前后端数据交互,商品详情页。运用 js 实
	现 放大镜效果
	5. 首页、登录页和注册页的小图标采用 iconfont

### ▶ 项目经验

### 翡翠后台管理系统 2017. 02-2017. 08

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
项目 url:		
项目描述:	翡翠科技后台管理系统	
项目职责:	Vue 构建项目	
	1. 登录页的登录部分写在. vue 文件中, axios 实现登录时信息查询	
技术要点:	vue-router 实现登录的跳转	
	2. 主页的图表采用 echart, Vuex 存放公共的数据。实现在各个. vue 文件中调用	