

居住地

**黄琼** 

香港特别行政区香港岛

技术博客: http://blog.sina.com.cn/webdaisy

#### Education 教育背景

2015.09 - 2017.01

香港大学

电子信息科学与技术

2011.09 - 2015.06

北京邮电大学

电子信息科学与技术 @ 电子工程



#### Contacts 联系我

Personal Details 基本信息

| 手机 18420152504          |  | Activities and Achievements 在校经历 |   |  |
|-------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 邮箱<br>Skills 职业<br>市场掌握 |  | 2015.06                          | • | 北京邮电大学智能创新大赛本次比赛我们的参赛题目是"智能游泳馆",目的通过过去的数据对游泳馆外来一段时候内的人数,游泳馆室内的水温等参数做一个预测。我在里面担任前端的工作,使用HTML,CSS,JS来构建网页。本项目最终赢得3000元项目基金 |
| IT 掌握<br>M页 掌握          |  | 2015.05                          | • | 北京邮电大学"五月鲜花"合唱比赛<br>获得合唱比赛二等奖  |
|                         |  | 2014.10 - 2014.12                | • | 北京"青年汇"<br>英语老师  |
| Certifications 资格证书     |  |                                  |   | 负责教授成员们英语,帮助他们顺利通过成人高考   |
| 雅思7分<br><br>英语六级        |  | 2013.01                          | • | 院级三等奖学金  |
|                         |  | 2011.09 - 2015.09                | • | <b>校级学生会</b><br>公关部副部  |
| Interests 兴趣爱好          |  |                                  |   | <ul><li>1、与北京各大高校保持良好联系,建立良好关系</li><li>2、帮助学校各种大活动拉取赞助,与商家洽谈</li></ul>   |
| 羽毛球                     |  |                                  |   | 3、组织商业及非商业路演活动丰富同学们的生活   |
| 游泳                      |  |                                  |   |  |

#### Work Experience 工作经历

2016.06 至今

# M800 limited company (实习)

前端开发

github 源码 https://github.com/hhhuangqiong/operation-portal

- 1、使用react,redux完成内部json file的数据展示,包括filter,multi-select,选中某节点展示细节的功能
- 2、为以上的application写unit test ,其中unit test用到 mocha ,chai,sinon,enzyme
- 3、目前在为这个application写dockerfile , 通过docker将这个应用交给测试团队去测试
- 4、熟悉git的各种中高级应用,开发过程中用git,gerrit 完成团队合作
- 5、基本了解webpack 配置 , eslint代码改错

2016.01 - 2016.06

### firmstudio (实习)

#### 前端工程师

- 1.完成响应式页面
- 2.熟悉node.js并使用express为框架搭建网站
- 3.使用git,gulp,gulp-sass进行团队开发
- 4.掌握各种JS的设计模式:单例,观察者模式,适配器模式等等,

其中,使用观察这模式完成页面登陆功能

- 5.了解语义化HTML,标准CSS,scss写法
- 6.www.manhinghong.com响应式改版

2014.12 - 2015.06

## 北京创世科锐有限公司 (实习)

## 前端工程师

- 1、使用HTML,HTML5,CSS,CSS3,JS来帮忙搭建网站 http://www.rishiqing.com/
- 2、使用Backbone.js来完成产品具体的功能