

월 23岁

♥ 美国加州

1 +8613600338955

+1-8314359261

■ zwu58@ucsc.edu

☐ https://benny201.github.io
☐ /My-CV

Github: https://github.com/benny201

作品集以及在线简历https://benny201.github.io/My-CV/ 求职目标:web前端工程师(实习)

教育背景

2016.09-2018.03 加州大学圣克鲁兹分校(3.7/4.0) 计算机工程(研究生)

2012.09-2016.07 华南理工大学(3.56/4.0) 电子科学与技术(本科)

【書)项目经历

2017.02-2017.03 一个基于React.js的新闻网站

个人项目

- 采用了Ant-design进行了网页UI设计及实现
- 使用Fetch API进行与相关API数据交互, 以及使用了Web存储技术存储了部分相关信息
- 利用react-router实现网页间的跳转功能
- 使用react-responsive的MediaQuery组件进行了响应式开发,适配了手机端
- 利用React框架组件化开发的特点快速开发了一个适配PC端以及移动端具有登录,注册, 评论以及收藏功能的新闻网站

2017.01-2017.03

一个基于web2py的图片分享社区

- 采用了BootStrap,Ractive.js,Materialize.css进行了网页的布局,界面设计及实现
- 使用了web2py内置的SQLite进行所有数据的存储
- 使用Ajax技术实现了与web2py构建的后台进行数据交互
- 遵循Web2py的MVC开发模式,使用python/JavaScript/Jquery进行功能开发
- 最后实现了一个具有分享图片,点赞,评论以及个人中心的图片分享网站

2017.02-2017.03

全球地震实时监测地图

课程设计

- 使用Bootstrap和Materialize.css进行了页面UI的设计
- 使用AJAX进行地震相关信息的获取
- 使用Google Map API进行数据的展示
- 使用原生JavaScript以及Jquery进行交互功能的开发
- 主要负责数据获取, AJAX以及UI交互

2016.03-2016.06

天气预报应用(Android)

毕业设计

- 使用了okHttp框架进行了与HeWeather API的数据交互
- 利用GSON以及JSONObejct对获取的JSON数据进行解析
- 采用LitePal框架操作SQLite数据库进行相关信息的存取
- 最后实现基本符合Material Design,具有城市切换显示实时天气、天气预报、空气质量的 应用。

2016.03-2016.06

温湿度监控应用(Android, BLE)

毕业设计

- 使用CC2540开发板进行下位机开发,利用DHT11温湿度传感器进行实时温湿度数据采集
- 通过Bluetooth 4.0与手机端进行数据的交互
- 利用SQLite进行温湿度数据的存储,并且在手机进行显示
- 最后实现了实时一个对环境温湿度数据进行监控查询的应用

)奖项荣誉

2013年获校级三等奖奖学金 2014年获校级三等奖奖学金 2015年获校级三等奖奖学金 美国数学建模大赛(MCM)二等奖

圃 相关技能及证书

相关: Java、HTML/CSS/JavaScript、Android、Python、web2py、Bootstrap、 React.js, Jquery, Ajax, Ractive.js, Materialize.css, Matlab, C++, Git

英语: CET-6/托福/GRE