马圣

求职意向:全栈工程师

shengma2019@u.northwestern.edu | 573-554-6387

教育背景

硕士: 计算机工程 2017.09 - 至今

西北大学 美国-伊利诺伊州-埃文斯顿

毕业日期: 2018.12

本科: 电子工程

2015 - 2017

密苏里大学哥伦比亚分校 美国-密苏里州-哥伦比亚

本科: 自动化2012 - 2015华东理工大学上海

专业技能

• 编程语言: Java, Python, VHDL, HTML, CSS, JavaScript, bootstrap, jQuery, MongoDB

项目展示

人机交互 伊利诺伊州-埃文斯顿

2018.01 - 至今

主页 https://masheal.github.io/

图片相册(JavaScript, HTML, CSS, Semantic, Express, Nodejs, Mongdb, AWS, RESTful)

- http://ec2-13-59-249-208.us-east-2.compute.amazonaws.com/blog
- •用户可以自由删除,添加,修改内容。

Press Any Key (howler.js, paper.js, HTML, CSS)

- https://masheal.github.io/Circles/Circles.html (提示: 按下任意按键)
- 通过引用 howler.js 和 paper.js,实现了在用户按下不同按键时,圆形的大小,颜色的变化,同时同一个键位的每次按下会使圆出现在不同的位置,另外不同按键会有不同的声音。

To Do List (jQuery, HTML, CSS)

- https://masheal.github.io/ToDoList/index.html
- •使用 jQuery 来实现项目的添加,划掉(暂时删除)和(永久)删除的操作,同时实现删除键的渐变出现,渐变消失,以及输入栏的渐变出现,渐变消失。

Color Guessing Game (JavaScript, HTML, CSS)

- https://masheal.github.io/colorGuessingGame/colorGuessingGame.html
- 使用 JavaScript 来实现简单模式和困难模式的切换,新游戏的重置,猜错颜色时方块的消失,猜对颜色时所有方块颜色的变换,以及每轮游戏产生随机 RGB 数值的功能。

网页设计 (JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap)

2018.01 - 2018.03

- https://masheal.github.io/lifelongLearningWeb/main_page.html (username:https://masheal.github.io/lifelongLearningWeb/main_page.html (username:https://masheal.github.io/lifelongLearningWeb/main_page.html (username:https://masheal.github.io/lifelongLearningWeb/main_page.html (username:https://masheal.github.io/lifelongLearningWeb/main_page.html (username:https://masheal.github.io/lifelongLearningWeb/main_page.html (username:https://masheal.github.io/lifelongLearningWeb/main_page.html (username:<a href="masheal.github.io/lifelongLearningWeb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongLearningweb/main_github.io/lifelongweb/main_github.io/li
- •设计了一个终生学习网页,使用了 Bootstrap 对页面进行排版。
- Twitter 时间线及 YouTube 视频被应用于网页中 https://masheal.github.io/lifelongLearningWeb/info.html

太阳能手机充电站 密苏里州-哥伦比亚

2017.01 - 2017.05

- https://masheal.github.io/MUCapstone/Final%20presentation.pdf
- 使用 Ardunio 制作了控温风扇, 手机感知器以及由按钮控制的门。
- 当电池温度超过某一特定温度时,风扇就会启动以确保电池工作在安全温度范围内。
- 手机感受器被用于感知充电盒内是否放入了手机。只有手机放入时,电池才可以供电,手机拿出时则切断电池供 电。
- •通过控制于门相连的步进机,从而实现用户按下按钮,充电盒的门打开,再次按下按钮,充电盒的门关闭。