张雅茹

vzhang_yaru@163.com 18210623224

北京邮电大学网络技术研究院 (研二)



基本信息 性别:女 民族:汉族 求职意向:前端开发实习(4天+/周)

籍贯:甘肃 政治面貌:党员

个人博客地址: http://www.cnblogs.com/catherinezvr/

教育经历

北京邮电大学 2016. 09-2019. 03 计算机科学与技术 硕士 成绩前 10% 北京邮电大学 2012. 09-2016. 06 计算机科学与技术 学士 成绩前 30%

个人技能

- ▶ 熟悉 JS、H5、CSS3、ES6、Ajax、Vue、Threejs、Echarts、JSON、Jquery、Weex 等,熟悉 W3C 标准,有一定的前端项目开发经验;
- ▶ 熟悉 Python 语言、ubuntu、卷积神经网络(CNN)和 DL 的基础知识;
- ▶ 熟悉 C/C++语言, 熟悉 STL 程序库, 了解 MVC 架构;
- ▶ 熟悉 MySQL, 会用常用的 SQL 语句, 了解 Spark、HDFS 分布式文件系统;
- ➤ 英语能力: CET-4 通过、CET-6 通过;
- ▶ 版本控制系统:熟悉 Git 常用命令,熟练使用 github;
- ▶ 熟悉 TCP/IP、HTTP 等通信协议:
- ▶ 熟悉数据结构和一些常见算法;

项目经验

基于 WebGL 和 Three is 的 Web3D 材质编辑器

- ▶ 开发时间: 2017.7-2017.11
- ➤ 软件环境: Sublime, Wampserver
- ➤ 开发技术: JS、H5、CSS3、PHP、SQL、Three js
- ➤ 项目描述:在 Three js Editor 的基础上,增加材质编辑器功能和模型库展示功能。用户可自定义 3D 场景中的材质参数并保存在材质库中,随后可通过拖动将其应用在 Web 3D 编辑器场景中的物体上,实现了 3D 物体随意切换材质的功能。用户也可将自定义的 3D 模型数据保存在模型库中,在模型展示页面点击查看,见 demo 地址: https://github.com/Alanrah/servertest

基于 Three js 和 Echarts 的数据可视化功能实现

- ▶ 开发时间: 2017.4-2017.7
- ➤ 软件环境: Sublime、node, npm
- ➤ 开发技术: JS、H5、CSS3、Threejs、Echarts
- ▶ 项目描述:根据某公司的项目需求,设计并实现海量数据可视化展示功能。利用前端二维和三维可视化方法,多形态动态展示用户数据变化。同时结合Threejs提供的Web3D工具实现前端页面上数据3D动态展示,用户可通过交互操作查看数据变化情况。

基于深度学习的三维机房设备信息采集系统的研究与实现

▶ 开发时间: 2017.12-至今

- ➤ 软件环境: Windows、Ubuntu、Pycharm、Sublime
- ➤ 开发技术: Python、Flask、Keras、CNN、Vue、Weex
- ➤ 项目描述:设计移动端 app 和服务器端两大子系统,移动端 app 负责现场扫描机房信息并上传到服务器,服务器接受图片后,对图片中信息进行识别,生成该设备的位置信息和类型信息,并保存在该机房对应的数据库中,用户可通过移动端对该机房的设备信息进行增删改查。工作任务主要包括系统设计、训练数据采集、模型研究训练、模型迭代优化和系统编码实现测试等。

基于 Vue 框架的移动端备忘录 APP 研发

- ▶ 开发时间: 2018.4-2018.5
- ➤ 软件环境: Hbuilder、node、npm
- ➤ 开发技术: JS、H5、CSS3、Vue、Webpack
- ➤ 项目描述:通过 webpack 搭建一个完善的 vue 的 workflow,利用 Vue 的数据 双向绑定功能和组件化开发,实现备忘录事件的插入、删除、状态管理、事 件过滤等。同时应用 CSS3 和 Stylus 实现页面的样式设计,利用 Hbuilder 打 包成 apk,源码地址: https://github.com/Alanrah/vue-webpack-todo-app

奖励情况

2012-2013 获得国家励志奖学金:

2013-2014 获得校级三等奖学金、北京邮电大学年度共青团优秀团干部、院级优秀班干部、校级助学征文三等奖:

2014-2015 获得校级三等奖学金, 院级优秀班干部, 校级助学征文优秀奖;

2016年获得研究生一等奖学金;

2017年获得研究生一等奖学金和院级"优秀研究生"称号;

自主评价

为人乐观积极,吃苦耐劳,上进心强,有较强的学习能力,对新鲜事物保持好奇并 乐于学习,团队合作能力强,有良好的沟通能力。平时喜欢唱歌、聚餐、健身、跑 步、游泳、打羽毛球。