vzhang_yaru@163.com 18210623224

张雅茹

北京市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 实习求职意向:暑期前端开发实习(4天+/周)

> 籍贯: 甘肃 政治面貌: 党员

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

教育经历

北京邮电大学 网络技术研究院 2016.09-2019.03 计算机科学与技术 硕士 北京邮电大学 计算机学院 2012.09-2016.06 计算机科学与技术 学士

个人技能

- ▶ 掌握 JS/H5/CSS3 和一些开发工具,如 ES6、Ajax、Threejs、Echarts、ElementUI、 VUE、JSON、Jquery 等,熟悉 W3C 标准;
- ▶ 熟悉 Python 语言、ubuntu、卷积神经网络(CNN)和深度学习的基础知识;
- ▶ 熟悉 C/C++语言,熟悉 STL 程序库,了解 MVC 架构,常用编程软件 VS 和 CB;
- ▶ 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 (542 分)、CET-6 (499 分)、考研英语 (73):
- ▶ 版本控制系统: 熟悉 Git 常用命令;
- ➤ 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: Windows10, Sublime, Wampserver
- ➤ 开发技术: JS、H5、CSS3、PHP、SQL、Three js
- 项目描述: 在 Three is 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: Windows10, Sublime
- ▶ 开发技术: JS、H5、CSS3、Threejs、Echarts
- ▶ 项目描述:根据北京三源合众科技有限公司的前端设计图,实现数据可视化 页面。利用 Echarts 提供的绘图功能,实现页面上柱状图、折线图、数据流 向图、热点图等动态展示数据。同时结合 Three is 提供的 Web 3D 工具实现前 端页面上数据 3D 动态展示,用户可通过点击数据来源查看数据流向。

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
- ▶ 开发技术: Python、Flask、Keras 框架、CNN
- ▶ 项目描述:设计移动端和服务器端两大子系统,移动端负责现场扫描机房信息并上传图片到服务器,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。系统实现主要包括图片数据采集、模型研究训练和系统编码实现测试等。

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,团队合作能力强,主动学习新技术,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。