

姓名: 谭宁颖

年龄: 25

求职意向: threejs前端工程师

电话(微信): 18808251162

邮箱: 3567952572@qq.com

教育背景 EDUCATION

2017-2021 海南热带海洋学院 通信工程 本科

主修课程: 通信原理 c语言 数字信号处理 计算机网络 信号与系统 数字电子技术 数字信号处理

技能 SKILLS

专业技能:

- ●熟悉HTML5, CSS3, javascript实现网页弹性式布局,以及webpack打包构建, npm包管理等前端工具链
- ●熟悉ES6规范,如箭头函数,模版字符串,async等
- ●熟悉threejs基本语法,如基本场景几何体的创建,相机和渲染器的设置,以及3d gltf,glb模型的导入,UV贴图等
- ●熟悉blender的场景搭建,模型创建,材质还原,灯光氛围布置,uv贴图,以及烘焙导出
- ●熟悉vue3框架搭建及基础语法
- ●熟悉react手脚架搭建及基础语法

语言技能:

●CET4, CET6, 能够熟练阅读英文原文档

线上项目 PEOJECTS

3D VR 全景看房

●项目描述:使用vue手脚架搭建前端框架,使用threejs搭建场景,gasp控制相机移动位置实现360度浏览房源,使用canvas创建精灵文字实现点击切换房间等功能

●技术栈: three + vue3 + canvas

3D VR 交互式汽车展示

●项目描述:使用vue搭建前端框架,threejs搭建基本场景,设置灯光,创建灯光等。使用blender建模并通过 loader加载器导将模型和贴图导入threesjs,实现车内外的vr浏览,并可以点击按钮实现车身颜色的切换以及车身旋转式浏览

•技术栈: blender + three + vue3 +promise

3D 乡村小屋模型

●项目描述:使用react搭建前端框架,blender建模后uv打包,烘焙导出引入到threejs,实现在网页浏览以及控制3D模型的功能

•技术栈: blender + three + react

工作经验 WORK EXPERIENCE

2021.6-2023.7

四川寻美科技有限公司

互联网运营

自我评价 SELF ASSESSMENT

- •善于搜索和识别有效信息,提高工作效率
- •喜欢主动学习新技术,适应技术更新
- •性格开朗,善于团队工作,办事靠谱,有一定的抗压能力和责任感