



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,gltb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