

姓名: 谭宁颖 学历: 本科

年龄: 25 工作经验: 三年

电话(微信): 17360012875

邮箱: <u>ttl6401@163.com</u>

个人优势 PERSONAL ADVANTAGE

●熟练使用Vue, Svelte, React前端框架和Vite,Webpack编译打包工具链

- ●熟悉前端3D可视化,掌握Three.js, Cannon.js开发,对接fbx,gltf模型渲染3D场景,系统学习过计算机图形学
- •熟练使用git提交与管理代码
- •了解unity3D结合C#进行3D特效制作,使用spine进行2D特效制作
- •熟练使用PS,figma等图像编辑软件进行UI设计
- •CET4, CET6已过, 能够熟练阅读英文文档, 熟练进行日常口语交流
- •拥有出色的团队协作能力和项目管理技能,能够在高压环境下保持高效工作,确保项目按时交付

工作经验 WORK EXPERIENCE

2024.3-2024.10 成都拉斯海马科技有限公司 WebGL前端工程师

2021.10-2024.1 深圳云起科技有限公司 前端工程师

2020.7-2021.9 海南景咖科技有限公司 Three.is前端工程师

项目经验 PROJECT EXPERIENCE

景咖民宿可视化看房系统

技术栈: vue+three js+gsap+canvas

项目简述:景咖民宿的VR线上浏览房源内部的项目,负责web3D模块的展示开发,将房源各个细节角度进行3D还原,通过threejs的相机角度等方式实现了房源观察角度切换,房间切换的虚拟现实孪生房源展示

Lasihaima游戏官网

技术栈: svelte+three. js+spine+daisyui+tailindcss

项目简述:负责Lasihaima游戏官网前端的框架搭建,官网页面3D与2D页面动效制作,pg游戏的引入等

大乘汽车VR汽车展示项目

技术栈: blender+vue+three.js

大乘汽车(DORCEN)的VR线上看车项目,完成了从使用Blender进行3D模型建模,到前端框架搭建,VR页面渲染,实现了车漆颜色变换,车身旋转视角变化,车内饰展示等功能开发

教育背景 EDUCATION

2017-2021 海南热带海洋学院 专业:通信工程 全日制本科