涂强

求职意向: 渲染开发

联系方式: 17717849698 wx: yuri t12 tuqiang ru@163.com

Github: Github

工作经历

2019.08 - 2022.10

字节跳动网络科技有限公司

多媒体开发

视频架构团队

云游戏与渲染方向

云渲染全栈开发,负责大图编辑与 3D 模型渲染,处理多种表面反射材质与颜色、环境、法线贴图的处理,实现 Phone BRDF、whitted-type ray tracing、microfacet BRDF、PBR 渲染效果、Volume Rendering 处理。

云游戏产品开发,负责云游戏通讯流的渲染,保证实时渲染流畅,多网络环境下码流码率自适应,提供多种视频流颜色格式支持yuv\rgb\nv,在今日头条 APP 产品落地。

参与 2021 Global game jam , 《<u>lost and fund</u>》协助 gameplay 开发。

序列化编码方向

开发 Heif\Heic、Avif、webp\webpa、polyfill SDK, 支持在主流浏览器下的编解码能力;

使用 WebAssembly、WebGL 进行 C++、AI 算法封装落地,并行计算加速、渲染优化。

开发图像处理 SDK 供内部业务方使用,使用 GLSL 进行特殊滤镜处理,解决液化瘦脸、大眼、马赛克涂抹等效果。提供大图编辑加速、Mipmap 生产、基础自由变换等功能。为内部产品创作者生态提供工具支持,激励内容生态运营效果。

2017.10 - 2019.8

北京百度网讯科技有限公司

前端开发

百度 HI 前端团队

使用 WebGL + Three.js 完成百度 Hi、度管家、百度 hi 产品首页的 3D 动画动效开发,涉及 GLSL 着色器开发,采样算法优化、坐标系转化;帮助上级构建动画技术人才梯队;维护 PHP 项目:百度问卷,采用 k8s 进行容器管理,通过横向伸缩与流控措施应对高并发场景。

2016.03 - 2017.10

北京干橡网景科技发展有限公司(人人网)

前端工程师

人人金服 MATRIX 团队

隶属人人金服金融组,开发 matrix.sofund.com。

开源作品

社区贡献: EcmaScript2022 提案 TC39 (JS 语言标准) delegate 参与 JS 语言标准提案制定

软光栅下体积云理论与实现 Vulkan ray tracing 与 rasterization 管线对比

个人技能

- 1. 图形学: 熟悉 PBR 渲染、体积云、毛发、次表面散射效果、实时光线追踪优化,熟悉 Vulkan API
- 2. WebAssembly、 C++: 熟悉 wasm 的编译原理与常用优化手段, 熟悉 c++语法对 SDK 进行二次开发与优化。
- 3. WebGL、three.js: 熟悉原生 WebGL 与 GLSL,能使用 three.js 开发 3D 动画、交互游戏,了解相关图形学原理。
- 4. MP4\HEVC:了解 mp4 解封装、封装标准、hevc 编码原理与编码标准。
- 5. k8s、docker: 了解基础的持续集成工具,配合 docker 完成开发过程的流水线化,使用 k8s 进行容器管理与微服务建设。

教育经历

2012.09 - 2017.07 西安石油大学 俄语 (本科)