RESUME

张晨光

工作经验: 7年+

求职意向: Unity3D 相关工作 个人主页: www.7li7li.cn

项目演示: unity.7li7li.cn

**** 157-3026-0266

zcg@7li7li.cn

张晨光

工作经验: 7年+

求职意向: Unity3D 相关工作



【 29岁

437672714

15732060266

**** 157-3206-0266

zcg@7li7li.cn

RESUME



职业技能

- 熟练掌握 Unity 引擎,UGUI,动画系统,粒子系统,资源管理,性能优化,常用插件
- 熟练掌握 C#语言以及面向对象,设计模式有良好的代码习惯,了解 lua 等其他语言
- 熟练掌握 PC,安卓, IOS、Web 端发布、测试,调试和 HTC VIVE、体感设备等 SDK 对接
- 熟练掌握网络通讯,数据结构,算法基础,AI,计算机硬件,操作系统,winfrom 开发等
- 熟悉开发流程,可以独立或团队合作开发项目,能撰写技术文档,有独立解决问题的能力
- 熟悉 PS, 能制作修改 UI, 了解 3DMAX, 了解美术规范, 能够与美工沟通交流、合作开发
- 熟悉 Linux 系统,数据库,运维技术,网络技术,服务器搭建等,能独立建站。



工作经历

- 2021.03 至今 Unity 3D 开发工程师
- ◆ 58 集团 (驾考) www.jxedt.com
- 负责《驾校一点通》APP中的3D模拟练车模块(科目二/科目三)功能开发、代码重构、产品迭代、 前后端协作、UI/美术协作等
- 2020.04 2021.03 Unity 3D 开发工程师
- ◆ 唐山旭华智能科技有限公司 www.sunvua.com
- > U3D 项目负责人, 完成从立项到项目上线并迭代整个过程。包括需求沟通技术解决方案产品设计架构搭 建协调美工,后端协作测试调试现场部署项目演示等
- 2018.03 2020.3 Unity 3D 开发工程师
- 北京威远图易数字科技有限公司 www.weltop.com.cn
- 负责部门 U3D 项目技术开发,包括软件架构搭建、协调团队合作开发、技术解决方案与开发项目所需 要的工具类、插件、脚本等
- 2016.11- 2018.03 Unity 3D 开发工程师
- 北京安信科创软件有限公司 www.anxin99.com
- 北京研发部 unity 项目组开发成员,参与仿真类与 VR 项目开发工作,并负责接入第三方设备,与第三 方技术人员进行技术交流,合作开发以及产品演示、设备安装、技术支持等



自我评价

- 适应能力强,能吃苦,在工作期间能适应加班,有独立解决问题的能力
- 热爱 IT、科技、游戏,喜欢逛科技网站、GitHub 等,初中时期 DIY 电脑
- 乐于助人,公司同事有问题愿意找我帮忙,上级接到任务也愿意交付给我负责完成
- 团队协作意识强,可以协调团队,工作上与他人积极沟通、高效合作,喜欢集体活动
- 善于自主学习、钻研技术,自组搭建 Nas, 软路由, 服务器, 自学 Lua、C++、H5 等

驾校一点通-3D 练车



- ♦ 发布平台 IOS、Android
- → 开发工具 Visual Studio、Unity3D、AndroidStudio、Xcode等
- ◆ 责任描述
- ▶ 负责项目架构搭建与重构, UI, 车型功能, 科目二 AI 考试, 科目二教学/练习/考试模式功能
- ◇ 项目描述
- > 58 学车核心产品《驾校一点通》APP 中科目二与科目三 3D 练车模块
- ◇ 功能描述
- 》 模拟练车:以 3D 游戏形式模拟考试,用户随时可通过手机学习考试技巧,提高通过率;
- 多种模式:通过图文提示、点位实时引导、视频等方式指引用户学习考试技巧;
- **多项联考**:根据用户所选城市,系统自动匹配考试项目进行组合,模拟一次考试;
- 真实考场:根据实际考场环境进行建模,提前了解真实的考试环境,目前已覆盖全国数千个考场;
- **车型功能**:根据用户所选城市,系统自动推荐当地匹配的车型,用户也可以选择切换其他的车型。
- ◇ 项目成果
- 驾校一点通是国内最早的学车平台,15 年被58 集团收购后成立58 学车,作为公司主力产品,一直稳居行业前端位置。3D 练车为APP 重要功能模块之一,大幅提高产品竞争力。



→ 中国中车-三维工厂

- ◆ 发布平台 PC 、WebGL、Android
- → 开发工具 Visual Studio、Unity3D、WinForm、AndroidStudio等
- ♦ 责任描述
- > 负责全部 unity 开发工作,协调前后端开发
- ◇ 项目描述
- ▶ 中国中车集团-智能制造平台下三维工厂模块,支持三维数据可视化,产线布局,审批等功能。
- ◇ 功能描述
- 厂区预览: 支持 2D 与 3D 两种方式预览厂区与厂区选择,支持四种模式进入厂区(车辆信息/产线部署/产线查看/方案审批);
- **生产数据可视化**:通过与生产数据接口对接、数据库获取等方式,以三维可视化方式实时获取生产数据, 方便了解各个厂区车辆状态、生产进度、订单数据、物料数据等信息;
- 多人协作产线设计:与车间产线数据绑定,通过软件模拟产线设计布局,摆放工装设备,以提高生产效率,支持多人协作同时设计布局,并支持暂存和提交审批两种方式,管理员可在 web 端审批方案;
- ▶ **其他功能**:自动检查并更新客户端 (PC/Android),自动登录,支持 IP、镜头速度、画质、FPS、Ping 值等设置,支持通过配置文件结合用户权限实现开启关闭不同的功能。
- ◇ 项目成果
- 获得中车唐车集团/中车天津集团/长春客车集团的各级领导认可,并带来更多三维仿真类新项目;
- 为公司带来数百万利润,并获得唐山供电段领导认可,带来供电段三维数据可视化项目。

测绘虚拟仿真实验室



- ♦ 发布平台 PC 、WebGL、Android
- → 开发工具 Visual Studio、Unity3D、WinForm等
- ◆ 责任描述
- ▶ 负责项目整体架构搭建,数据库操作、Socket 通讯、加密和各类工具等开发
- ◇ 项目描述
- ▶ 包含测绘类仪器 (如全站仪,无人机,水准仪等) 认知、核心原理与操作工法的学、练、测功能的产品
- ◇ 功能描述
- **学**:通过文字描述、模型动画,语音,视频和特写镜头等相互结合的方式,展现仪器的部件认知、核心原理讲解与仪器工法操作等;
- 练:通过部件高亮、文字语音等提示方式,指引用户实现仪器的部件认知、仪器正确操作、工法练习等;
- 测:通过用户操作仪器、回答问题、计算数据等方式,实现每个步骤成绩测评与结果的上传功能;
- 》 **多用户参与**: 支持局域网内创建房间,多用户一起参与的方式,当用户不足时可使用 AI 替代;
- **多加密验证**: 支持时间、加密狗、局域网验证、密钥多种方式加密或者多种加密方式混合加密功能;
- > 多终端支持: 支持 PC 端(主要)、Web、Andriod 等多终端输出;
- **数据统计与网络功能**:支持用户登陆、意见反馈、成绩查询,上传与统计;
- ◇ 项目成果
- 》 部门主要产品,获得多家高职院校与大学认可,并已中标多家院校测绘实验项目;
- 交付武汉大学(无人机数字测图虚拟仿真实验系统)项目,荣获测绘类国家级实验教学示范奖。

3D 三维数字化预案教学演练

- ♦ 发布平台 PC 、WebGL
- → 开发工具 Visual Studio、Unity3D
- ◆ 责任描述
- 负责项目 UI 搭建,工具、粒子控制、天气、车辆动画控制等模块的开发
- ◇ 项目描述
- 通过公安部消防局标准制作的一款三维数字化预案教学演练系统
- ◇ 功能描述
- 基本资料:使用多达 100 层超高层建筑模型,支持查看每一层建筑内部结构信息,分类查看消防设施信息等,还能体验人员、车辆等场景漫游以第一/三人称熟悉建筑信息;
- 预案编辑: 支持车辆属性、队伍力量、天气情况、单位信息、周边信息等编辑操作;
- 灾情假设: 支持在任意一楼层设置灾情,并提供多种灾情和工具素材,并且每个工具和灾情素材均有对应的功能面板,可以供用户自定义操作;
- 作战部署:结合编辑好的预案进行作战部署,可以自定义添加消防力量、灾情等,保存为节点随时查看;
- ▶ 记录回放:用户可以保存为多个节点,随时记录查看,插入标签等操作,回放支持自动、倍速播放等;
- 辅助功能:两点/多点/空间测距,上下夹击、透明主体、名称显隐、一键清空、截屏、添加视频等;
- 全景/实景照片: 支持为每个建筑设施导入全景/实景照片,并且能够全屏查看、缩放、拖动等操作;
- ◇ 项目成果
- 2018年3月发布版本1.0,并通过了国内最高消防机关公安部消防局标准认证,成为行业预案制作标准, 未来全国消防预案标准均以次预案标准进行评审。

✓R VR 模拟演练系统

- ♦ 发布平台 PC
- → 开发工具 Visual Studio、Unity3D、Steam VR Plugin 等
- ◆ 责任描述
- 》 负责项目 80%功能开发,UI 设计搭建,对接动作捕捉 SDK,产品演示、设备安装调试,技术支持
- ◇ 项目描述
- > 一款 VR 模拟训练软件,用于新兵训练,取代传统训练方式,实现低成本教学
- ◇ 功能描述
- 人机交互:通过动作捕捉与虚拟场景中人物映射,实现人与虚拟场景进行交互,并使用真实的消防水枪+动捕方式取代传统的手柄;
- 多种输入方式: 支持语音指令, 动作交互, 键盘输入等多种输入方式;
- **多场景体验**:人员密集场景、大跨度场景虚拟等,并针对不同场景设置不同灾情;
- 多种特效加持:包括场景特效,如:直流水、火、烟雾、喷淋、警报、爆炸、地板塌陷、天花板坠落和人物特效:耳鸣、震荡、坠落、流血、倒地等,来模拟真实场景效果;
- **数据统计**: 系统自动记录用户数据,用户随时可通过查看数据了解操作规范问题;
- ◇ 项目成果
- ▶ 作为公司 VR 体验产品, 曾参展 2017 北京消防展, 助力首都机场 119 消防日等;
- ▶ 已交付山东省公安厅项目、上海消防某支队项目,并带来更多 VR 项目相关的需求。

二 其他项目

- 战术培训考核系统
- 喀斯特洞穴三维激光测量

- 二维预案编制管理工具
- ▶ 武汉大学-无人机数字测图虚拟仿真实验系统

教育背景

- 专业 计算机应用技术
- 课程 XML PS Java C# SQL Server ASP JSP ...
- 院校 唐山科技职业技术学院 2013.09-2016.06

技能证书

- 机动车驾驶证
- OA 办公自动化证书
- 全国计算机职业技术证书
- 高级软件工程师证书

- 高级数据库管理工程师证书
- C/C++软件开发证书
- 信息系统管理证书
- 系统集成管理证书



摄影



运动



阅读



打球



电脑



游戏

