个人信息 蒋敦纯

jiangdunchun.github.io

1994/11/15

(+86) 182 7180 4213

jiangdunchun@outlook.com

○ 武汉

工作经历

2020/01/01 - 现在 产品部主管

武汉魅客科技有限公司

项目经历:

• ENET物联网系统 (2019/10 - 现在)

角色:产品研发负责人

细节:该系统包含两个部分:EBox智能边缘计算盒和ECloud数据服务云平台,均基于.NET Core跨平台开发技术。EBox硬件组成是树莓派开发板:(1)通过标准协议或自定义协议与终端设备连接,获取设备数据并控制;(2)允许采用MQTT协议推送设备运行数据至指定服务器;(3)允许保存设备历史数据至指定数据库;(4)开放Python API,允许采用Python开发自定义业务逻辑;(5)采用RESTful API实现前后端分离,并使用React开发用户界面。ECloud是部署在公网的云端后台:

- (1) 基于session验证的权限系统,分等级开放RESTful API调用权限;(2)EBox固件升级接口;
- (3) 用户EBox设备管理; (4) EBox连接的终端设备管理。

2018/07/01 - 2019/12/30 研发工程师

武汉魅客科技有限公司

项目经历:

■ 数字沙盘混合现实应用 (2019/04 - 2019/09)

角色:项目开发负责人

细节:该混合应用基于Unity3D图形引擎。在Hololens中,用户可以使用使用手势、凝视和语音与混合现实场景进行交互,可以控制PLC系统:在虚拟空间中展示传感器数据(温度、湿度和二氧化碳浓度等)并控制设备运行(水泵、风扇和照明)。

■ 数据池服务(2018/12 - 2019/04)

角色:项目开发负责人

细节:该服务基于.NET Framework技术,是虚拟空间与现实空间的消息中间件。具有以下三个功能:连接数据源(控制器、传感器)获取数据并映射计算;开启websocket服务,允许客户端订阅数据更新和发送控制信号;存储历史数据至InfluxDB。

■ 基于B/S架构的远程渲染框架 (2018/07 - 2018/12)

角色: 主要参与人

细节:该框架基于Unigine图形引擎c++内核、.NET Framework技术。远程服务器负责渲染 3D场景并传输图像数据至浏览器端;浏览器端在 canvas 上绘制图像并发送交互操作至远程服务器。 我主要负责了其中的两个功能:(1)为了简化浏览器与服务器间的RPC和Pub&Sub应用消息交互模式,设计并实现了WAMP框架,该框架基于websocket,利用反射和js代码生成器帮助开发者专注于实现和使用接口,而不用关注通讯协议的内部实现细节;(2)使用H.264编码压缩图像数据,从而减小服务器端与浏览器端的通讯带宽压力,其中服务器端使用FFmpeg对连续图像数据进行编码,浏览器端则使用WebAssembly + FFmpeg + WebGL实现解码和绘制。

2016/05/01 - 2017/05/30

软件工程师实习生

武汉魅客科技有限公司

项目经历:

关于柔性生产工艺的虚拟现实应用 (2016/12 – 2017/05)

角色: 主要参与人

细节:该应用基于Unigine图形引擎,在 HTC VIVE 中展示汽车的柔性生产工艺。 我主要负责其中的两个功能:(1)开发CATIA插件,将三维模型导入到Unigine中;(2)开发DELMIA插件将三维模型仿真运动动作导入到Unigine中。

关于东合中心商业建筑销售的虚拟现实应用 (2016/05 – 2016/11)

角色: 主要参与人

细节:该应用基于Unigine图形引擎,在HTC VIVE中展示东合中心地下车位。 用来可以控制汽车并将其停入自动车库,或在车位中漫游。

教育经历

2015/09/01 - 2018/06/30

机械工程硕士

武汉理工大学 机电工程学院

毕业论文:

■ 干法水泥生产工艺的虚拟现实系统的设计与研究 (2017/06 – 2018/05)

指导老师: 吴敬兵 老师

细节:该系统基于Unigine图形引擎,在CAVE环境中展示干法水泥生产工艺。该系统的开发工作中解决了以下三个问题:(1)采用二次开发技术剔除三维模型中部分不必要几何特征的优化方法,缓解了虚拟场景的渲染压力;(2)采用VRPN技术接入复杂外设设备,改善了用户的人机交互体验;(3)采用二次开发技术,提取基于几何约束的仿真动画关键帧数据。

2011/09/01 - 2015/06/30

矿物加工工程学士

武汉理工大学 资源与环境工程学院

获奖:

■ "校三好学生" (2012)

个人技能

外语水平

英语

测试	听	读	写	说
IELTS	7.0	7.5	6.0	5.5
CET6	180	231	145	

技能 语言技能: c#/c++/Python。