

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 产品研发主管

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: 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 – 2019/9)

角色: 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)。

▪ 物联网数据池服务(2018/12 – 2019/04)

角色: 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

Test	Listening	Reading	Writing	Speaking
IELTS	7.0	7.5	6.0	5.5

技能

语言技能: c#/c++/Python。