## 毛浩然

手机号: 86-15623278960 邮箱: <a href="mailto:haoran\_mao@163.com">haoran\_mao@163.com</a> 微信号: DDG8960 **个人项目介绍主页链接:** About Me – Haoran Mao (harveymao0720.github.io)



教育经历

09/2023-10/2024 香港理工大学 元宇宙科技(理学硕士) GPA: 3.45/4.3

主要课程: 元宇宙基础,人机交互,游戏设计,游戏引擎与编程,扩展现实,数字孪生与虚拟人

09/2017-06/2021 华中农业大学 信息管理与信息系统(管理学学士) GPA: 3.27/4.0

主要课程: IT 项目管理,企业资源计划,数据库原理,信息系统分析与设计,网页设计与开发,社会统计与R语言

证书/技能

证书: 大学英语六级, 雅思英语 6.5, 计算机二级 python

技能: Python, C#, Unity3D

实习/项目经历

03/2024-07/2024 元宇宙项目 香港理工大学

沉浸式真实场景 VR 元宇宙旅游应用

• 使用 3D 高斯泼溅(3D Gaussian Splatting, 3DGS)相关技术进行场景建模。

- 使用 Unity3D 及相关插件开发 VR 场景和游戏交互功能。
- 使用 Stable Diffusion 生成所需数据补充加入 3DGS 训练。

10/2023-12/2023

《人机交互》课程小组项目

香港理工大学

基于手势控制的音乐播放器

• 使用轻量版 HaGRID 数据集作为手势识别数据集,包含 25 万张图片。使用 YOLOv5s 训练模型,测试集上准确率 达 99.5mAP@.5。使用 pygame 库开发音乐播放器功能。

• 挑选其中 5 个手势作为控制手势,其中"one"为播放音乐,"fist"为暂停播放,"like"为增加音量,"dislike" 为减小音量,"five"往左为切换上一首,"five"往右为切换下一首。

09/2023-11/2023

《扩展现实》课程小组项目

香港理工大学

解谜游戏《恐惧列车》

- 使用 Unity3D 和 SteamVR 插件开发游戏,使用 Oculus Quest 2 作为 VR 设备进行开发和测试。
- 负责开发移动方式(摇杆移动和摆臂移动),开发背包系统和交互系统(射线检测和 UI 界面)。
- 设计游戏关卡并整合游戏。

08/2022-04/2023

助理算法工程师

自行科技(武汉)有限公司

手势目标检测任务

- 介绍:识别车内乘客的手势并分类,任务目标包含"one"、"two"、"five"、"good"、"rock"、"ok"等手势。
- 清洗数据和标签转化。除原有数据外,使用开源手势生成工具 DART 生成额外数据,数据集共包含 14 万张图片。
- 使用 YOLOv5m 训练模型,准确率达到 97.8% mAP@.5。

## 手部关键点回归任务

- 介绍:检测手部 21 个骨骼关键点。
- 清洗数据和标签转化,数据集包含超过7万张图片。
- 使用 ReXNetV1 作为骨干网络训练模型。

## 睁闭眼状态检测

- 介绍:通过检测驾驶员在一段时间内的眨眼频率判断疲劳驾驶,任务目标包含"open"、"close"和"unknown"眼睛状态。
- 数据清洗和标签转化,数据集包含超过22万张图片。
- 使用 YOLOv5s 训练模型,在测试集上准确率达 99.8% mAP@.5。

## 获奖

- 2024年香港理工大学元宇宙科技专业最佳毕业项目
- 2023-2024 年香港理工大学元宇宙竞赛优秀奖
- 2021 年华中农业大学公共管理学院三好学生
- 2020 年华中农业大学互联网技能竞赛优胜奖