# **COMP3070大项目**

### 更新日志:

云服务器登录 2.23 xfz

工作内容板块 3.03 xfz

## -1.工作内容:

### 截至3.6前应完成的任务:

#### (1) 软件安装:

安装包见qq群文件

- 1. typora, 用于支持md文件, 支持markdown语法, 便于撰写开发文档
- 2. jupyterlab, 记得先安装anaconda。jupyterlab是一款内置浏览器的pythonIDE,同时支持markdown语法。

#### (2) 测试能否连接云服务器

方法参见2.软件-后端-服务器与网络

workbench先登录自己阿里云账户(可通过任意阿里旗下账号),再登陆linux用户comp3070。 若不能直接通过workbench连接则下载xshell进行连接(参考云服务器配置笔记.md)。

### 0.乱七八糟吹牛逼用

Reality——Game interface: An intellgent generating and interactable vitural pet

- 基于游戏用户互动的数据挖掘系统
- 基于图像融合的游戏生物自动生成模型
- 自动环境绘图
- 生成自然的npc对话
- 词性评价(非须)
- 元宇宙——计算机视觉自动建模——数字孪生

启发:

元宇宙与现实世界互动的成本高,数字孪生成本高

游戏内容发展局限于预设内容,自由度有限——新型精灵游戏与图像融合技术 宠物饲养困难

### 1.硬件

(1) 元件、打板
核心
传感
显示
arduino触摸屏 or 全息
接口
(2) 焊接
2.软件
(1) Arduino烧录
(2) 算法
CV
NLP
强化学习
数据处理算法
(3) 前端
图像展示
动画制作
blender+verge3D
gooblend
AI 动画
Stable diffusion
数据监测展示
Flask 、Dashboard
基本网页框架
基本开发
CSS+JS+HTML
vue3, react
<u>vitejs</u>
<u>react</u>

#### 响应式网页

**ASouthernCat** 

#### API

微信小程序接口

# (4) 后端

### 数据库

mysql + json + ....

### 服务器与网络

#### 服务器

服务器: 阿里云ecs-workbench

先登录个人阿里云用户再用Linux用户登录服务器:

如果workbench无法登录则下载xshell登录

用户名: comp3070

密码: setukaifa3070

公网ip:120.25.2.21

域名:

apache2 + .....

zsh

实例名:



i-wz9d1gubaizfxmkfak9t

CrayCatXFZ211019

i-wz9d1gubaizfxmkfak9t

#### 核心开发语言

C/py/java

####

### (5) 游戏本体

#### 引擎

Unity

# 算法 PettingZoo 图形设计 策划 3.书面 (1) 文献 数据库 论文 其他参考资料 莱洛三角开发 星露谷开发参考 稚晖君ElectronBot (2) 策划 **SRS UML PPT**

产品说明书

(3) 财务计算