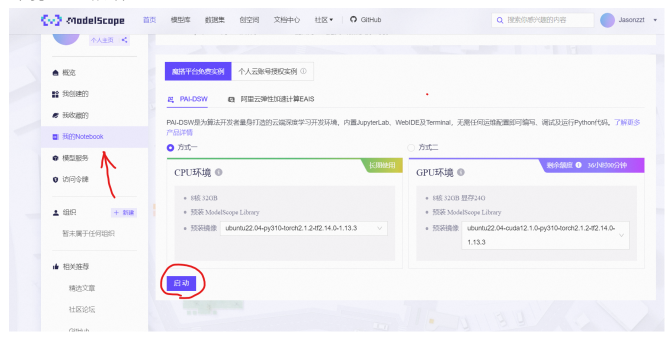
- Modelscope with IPEX-LLM
 - Notebook测试环境
 - 创建并启动notebook
 - conda虚拟环境准备
 - 为Jupyter Notebook设置conda虚拟环境
 - 在notebook中使用ipex-llm
 - 创空间测试环境
 - 进入创空间页面,使用编程式创建,填写相关信息后发布应用(选择 Gradio SDK)
 - 克隆创空间
 - 创建Gradio的app.py文件
 - 提交文件
 - 启动并上线空间展示
 - 可用创空间

Modelscope with IPEX-LLM

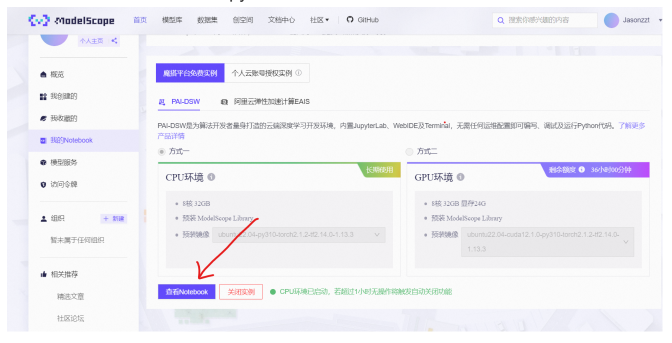
Notebook测试环境

创建并启动notebook

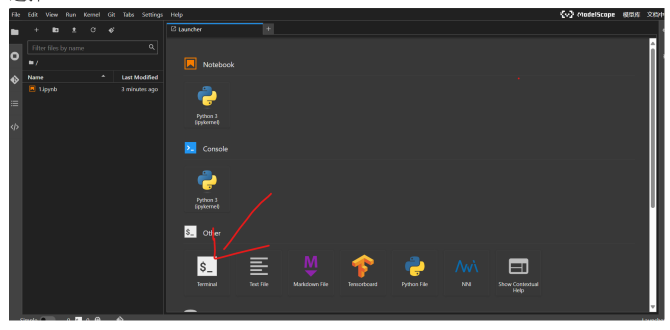
1. 进入Modelscope的notebook页面,选择"我的Notebook"——>PAI-DSW——>CPU 环境——>启动



2. 选择查看Notebook,等待JupyterLab启动



3. 选择Terminal



conda虚拟环境准备

在终端命令行环境中输入下列命令用于在环境目录/opt/conda/envs下

```
cd /opt/conda/envs
mkdir ipex-llm-2.1.0b20240410
```

下载运行环境镜像文件并在云主机的ipex-Ilm-2.1.0b20240410目录进行运行环境的恢复

```
# 下载文件
wget https://filerepo.idzcn.com/LLM/ipex-llm-2.1.0b20240410.tar.gz
# 或者
wget https://idz-ai.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/LLM/ipex-llm-2.1.0b20240410.tar.gz
```

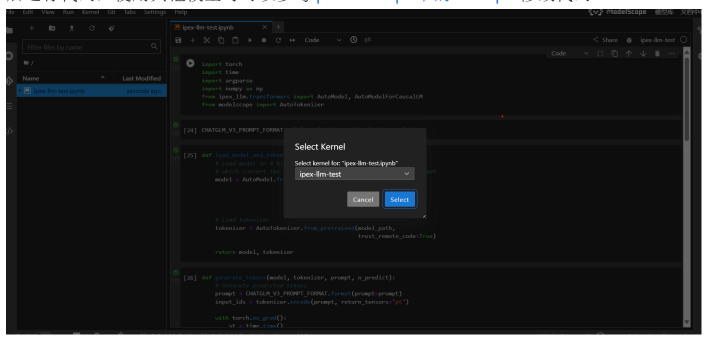
```
# 解压文件
tar -zxvf ipex-llm-2.1.0b20240410.tar.gz -C ipex-llm-2.1.0b20240410/
# 激活环境
conda activate ipex-llm-2.1.0b20240410
# 切换至工作路径
cd /mnt/workspace
```

为Jupyter Notebook设置conda虚拟环境

```
# 安装ipykernel依赖
pip install ipykernel
# 把当前conda环境添加为Jupyter Kernel
python -m ipykernel install --name=ipex-llm-test
```

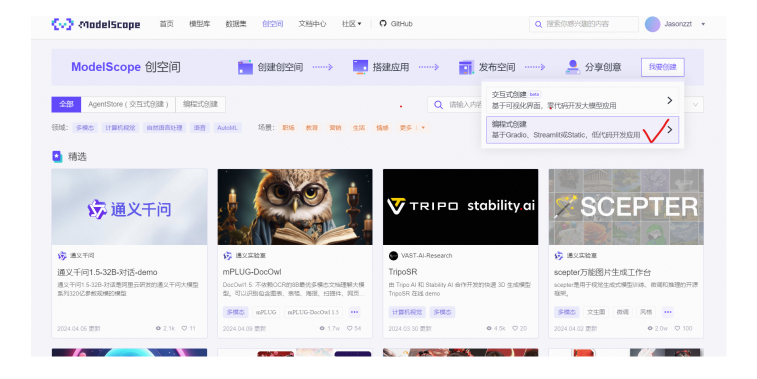
在notebook中使用ipex-llm

下载示例notebook文件,然后上传到modelscope jupyterlab中,并选择内核ipex-llm-test 后运行代码,使用其他模型时可以参考ipex-llm repo中的example修改代码。



创空间测试环境

进入创空间页面,使用编程式创建,填写相关信息后发布应用(选择Gradio SDK)



克隆创空间

```
git lfs install
git clone http://oauth2:
<your_git_token>@www.modelscope.cn/studios/<user_name>/<space_name>.git
```

创建Gradio的app.py文件

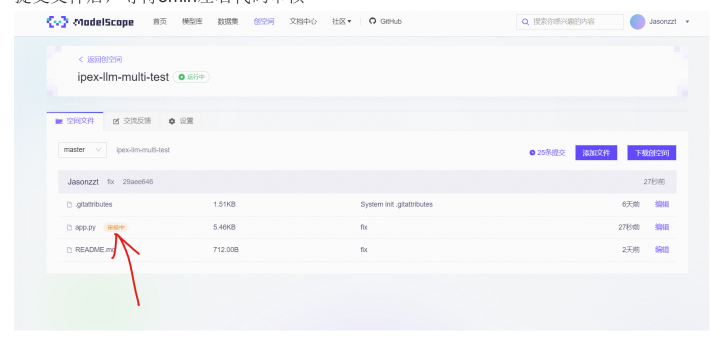
单模型测试参考ipex-llm-test,多模型可选测试参考ipex-llm-multi-test. 根据需求可调整 README,例如关联模型

提交文件

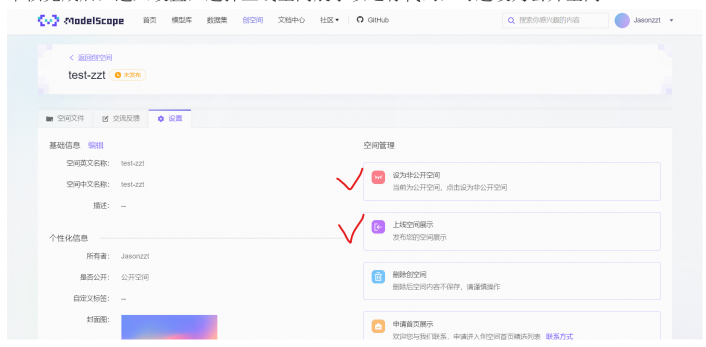
```
git add .
git commit -m "fisrt commit"
git push
```

启动并上线空间展示

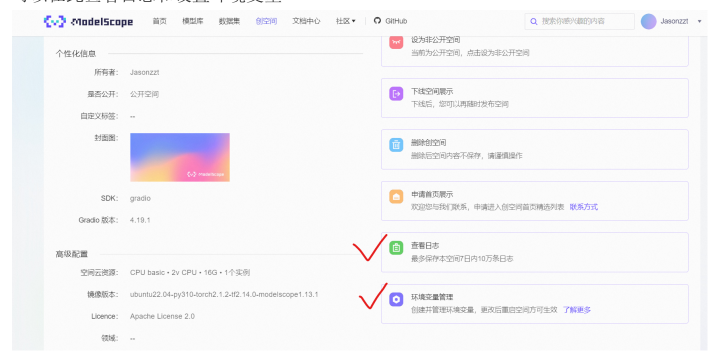
提交文件后,等待5min左右代码审核



审核完成后, 进入设置, 选择上线空间展示以运行代码, 可选设为公开空间。



可以在此查看日志和设置环境变量



可用创空间

- 单模型: https://www.modelscope.cn/studios/Jasonzzt/ipex-llm-test/summary
- 多模型: https://www.modelscope.cn/studios/Jasonzzt/ipex-llm-multi-test/summary