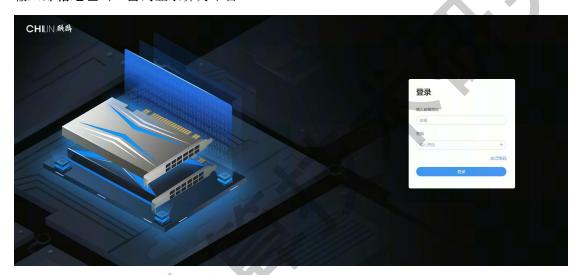
《智能计算系统》开发环境实验手册

修改内容	文档版本	创建日期
《智能计算系统》开发环境实验手册	V3.0	2023-09-06
算力规格增加计时计费功能	V3.1	2023-11-06
更新项目欠费说明	V3.2	2023-11-10

1 平台登录

进入网站登录页: https://paas.extrotec.com:30443

输入邮箱地址 和 密码登录算力平台

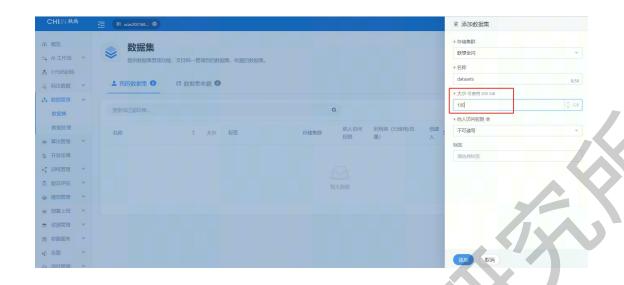


使用前须知:

- 创建开发环境请使用 **1*370-D5.10.12-SHARE** 算力规格
- 每位学生只有 **100** 小时的开发环境使用时间。一旦超过 **100** 小时,您将无法再次启动开发环境。因此,请珍惜并合理利用资源,**非实验时间请务必停止您的开发环境**。
- 开发环境"**运行中**"的状态,无论有无做实验都会消费使用时长。若使用时长消费完了, 创建资源会提示**项目已欠费**。
- 开发环境 MLU370 资源有限,创建开发环境可能发生的排队情况。
- 每位学生单独一个项目,项目间网络、存储隔离。请勿借他人账号使用。
- 每位项目默认只有 1 张 MLU370 共享卡配额,200GB 联想全闪 存储配额。
- 容器中的存储是 **易失** 的,使用时请将数据保存在对应的存储卷中。比如算法保存在算法卷内。
- 停止再启动开发环境、切换算力规格时,除了数据、算法、模型和存储卷中保存的数据, 其它数据都会被清空。
- 开发环境容器内目录结构:<u>目录结构</u>

2 添加数据集

使用详细查看平台手册 数据管理



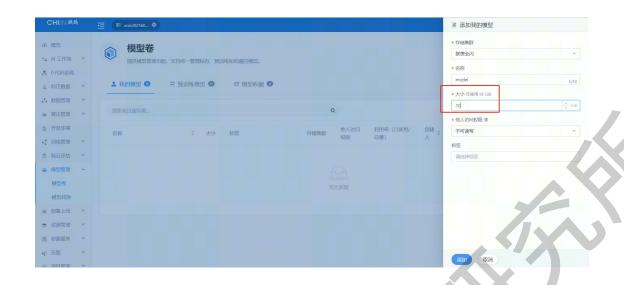
3 添加算法卷

使用详细查看平台手册 算法管理



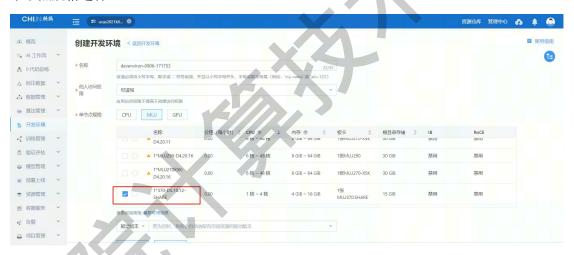
4 添加我的模型

使用详细查看平台手册 模型管理



5 创建开发环境

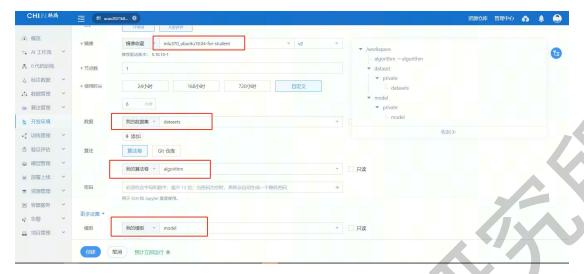
使用详细查看平台手册 <u>开发环境</u> 单节点规格选择: MLU -> **1*370-D5.10.12-SHARE**



镜像选择: 镜像收藏 -> mlu370_ubuntu18.04-for-student, Tag 表示实验章节, 比如 v5 代表 第五章使用镜像。

节点数: 1

数据:选择我的数据集,不勾选只读选项 算法:选择我的算法卷,不勾选只读选项 模型:选择我的模型,不勾选只读选项



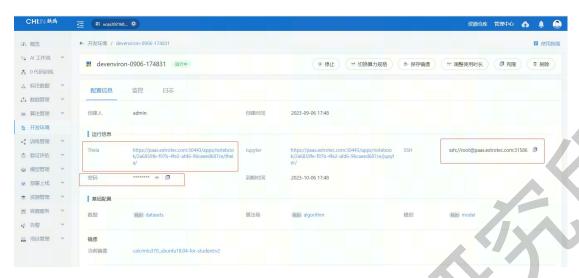
单击创建按钮

6 查看开发环境详情

开发环境状态为运行中



点击开发环境名称,进入开发环境详情页 可以查看开发环境运行信息、基础配置、镜像以及算力规格。 可以调整开发环境使用时长、保存镜像。



也可以查看开发环境监控, 日志。

7 登录开发环境

使用详细查看平台手册 登录开发环境

常用 SSH 登录

单击开发环境名称,进入开发环境详情页,查看 SSH 登录信息。在电脑端打开终端工具,如 Xshell、Putty、secureCRT、MobaXterm 等, 通过 ssh <user>@<hostname> -p <port> 命令登录环境。

此命令中:

<user>

是详情中显示的用户名,如上图 root

<hostname>

是详情中显示的 hostname, 如上图 example.com 。

<port>

是详情中显示的端口号,如上图 30001 。

密码

SSH 登录所需的密码,在详情信息是隐藏显示的,可以单击显示按钮查看并复制。 在 <u>SSH 密钥</u> 中上传 SSH 公钥并在创建开发环境时选择使用, 可避免每次登录需要输入 密码。

8 SFTP 上传文件

SSH 支持 SFTP 的协议上传文件,可以使用 FileZilla 等支持 SFTP 的工具; 也可以直接在命令行中使用 scp 命令,如 scp -P <port> /local <user>@<hostname>:remote/。

此命令中的参数同 ssh ,但注意 -P 端口参数需要在最前面,且 P 为大写,而不是 ssh 登录时使用的小写 p 。

9 管理存储卷文件

标注数据集、数据集、算法卷、模型卷以及普通的存储卷,都支持在网页上进行文件的上传和下载, 同时也支持 WebDAV 协议。

