项目实训工作日志

日期	2023年	6月26 日	是否请假	是□	否团
学生姓名	刘川东		学号	202000300408	

今日工作内容

在项目计划的基础上,对系统的整体结构和功能进行高级别的设计:

确定系统架构:

确定系统的整体架构,包括前端和后端的组成。

前端可以使用HTML、CSS和JavaScript等技术来实现用户界面。

后端可以使用Python等语言和相应的框架(如Flask或Django)来实现服务端逻辑。

设计图像分类模型:

根据项目需求和数据集的特点,选择合适的深度学习模型架构,如卷积神经网络(CNN)。

确定模型的输入层、卷积层、池化层、全连接层和输出层的结构。

根据任务要求,选择合适的损失函数和优化算法。

明日工作计划

在项目计划的基础上,对系统的整体结构和功能进行高级别的设计:

确定系统架构:

确定系统的整体架构,包括前端和后端的组成。

前端可以使用HTML、CSS和JavaScript等技术来实现用户界面。

后端可以使用Python等语言和相应的框架(如Flask或Django)来实现服务端逻辑。

设计图像分类模型:

根据项目需求和数据集的特点,选择合适的深度学习模型架构,如卷积神经网络(CNN)。

确定模型的输入层、卷积层、池化层、全连接层和输出层的结构。

根据任务要求,选择合适的损失函数和优化算法。

填表注意事项: (1) 是否请假,请打"√"; (2) 非工作日不填。