

项目实训工作日志

日期	2023 年 6月26 日	是否请假	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
学生姓名	刘川东	学号	202000300408
今日工作内容			
<p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
明日工作计划			
<p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			

填表注意事项：（1）是否请假，请打“√”；（2）非工作日不填。