## 项目实训工作日志

日期	2023年	7月7	日	是否请假	是□	否☑
学生姓名	刘川东			学号	202000300408	

## 今日工作内容

web小程序端的测试:

- 1.启动Web服务:在您的Intel X86服务器/PC上启动Web服务,确保服务正常运行,并提供上传图片和识别功能。
- 2.打开Web应用:在浏览器中访问Web应用的URL,打开应用界面。

图片上传:在应用界面上找到上传图片的功能区域,点击或拖拽选择要上传的图片。确保选择的图片包含一个工业品物体。

- 3.图片处理:上传图片后,Web应用会将图片发送给后端进行处理。等待一段时间,直 到应用返回识别结果。
- 4.显示结果:一旦识别结果可用,Web应用会将其显示在界面上。结果应指示物品是否合格或不合格,以及可能的缺陷类型(如果有)。
- 5.反馈和继续测试:根据识别结果,根据实际情况提供反馈,并继续测试其他图片或功能。

功能测试:确保上传图片功能正常工作,并能够在合理的时间范围内返回识别结果。结果准确性:与已知的合格和不合格物品图片进行对比,验证模型的识别准确性。记录识别正确和错误的例子,并计算准确率、召回率等指标。

## 是不能明白: 为已知的占裕和不占裕初的图片处行为记, 验证模型的依别准确住。记录识别正确和错误的例子,并计算准确率、召回率等指标。图片识别速度: 使用预定义的图片集,记录每张图片的推理时间,并计算平均推理时间。可以使用性能分析工具对Web应用进行性能分析,识别瓶颈并优化性能。明日工作计划Web小程序端的测试



填表注意事项: (1)是否请假,请打"√"; (2)非工作日不填。