

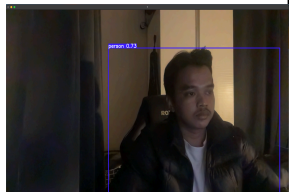
## 모바일/웹서비스 프로젝트 공통평가 02


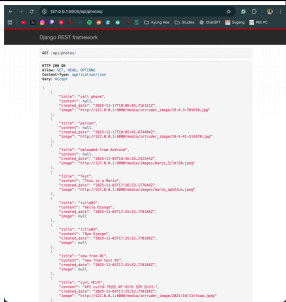
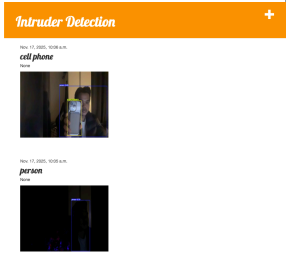
수행 결과 보고서

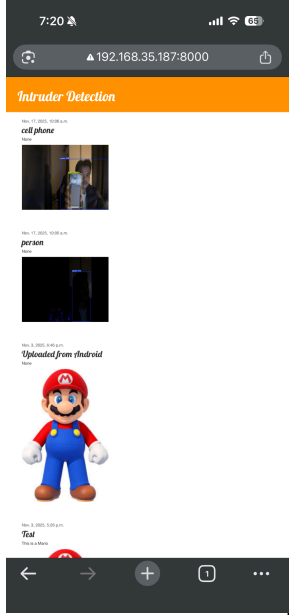
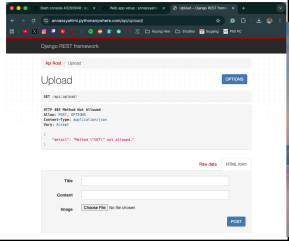
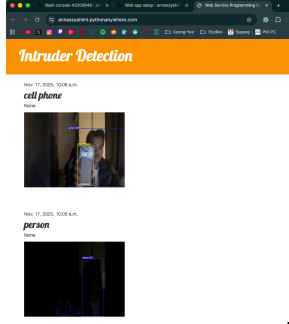
학번 : 2022100296

이름 : Abas Annas Syahimi

[적/부판정 범례] ○:적합, ×:부적합, △:점검제외, N/A:해당없음  
첨부 그림은 모두 문서에 포함하는 형식으로 저장 할 것

수업 요구사항				이행현황		
ID	구분	요구사항명	요구사항 내용	완료 여부	적/부판정	관련증빙
1	제출 문	폴더 구조	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ROOT <ul style="list-style-type: none"> <li>- PhotoBlogServer[Dir] <ul style="list-style-type: none"> <li>: Django Server</li> </ul> </li> <li>- PhotoViewer[Dir] <ul style="list-style-type: none"> <li>: Android Client</li> </ul> </li> <li>- YOLOv5[Dir] <ul style="list-style-type: none"> <li>: Edge Client</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>-모바일/웹서비스 프로젝트 공통평가 02_수행 결과 보고서.docx[File]</li> </ul> <p>제출 : 탐색기, 과인더 또는 Git레포지토리 폴더 구조 캡처 화면</p> <p>주의 : “공통평가 01” 과 다른 레포지토리로 제출</p>	○		
2	제출 문	Github 레파지토리 push	<p>아래 평가 항목에 대하여 구현 혹은 테스트를 완료하고, 캡처 이미지를 제공된 MS-Word 파일로 정리하여 Github URL을 제출 한다.</p> <p>제출: URL</p>	○		<a href="https://github.com/annassyahimi/PhotoBlog2">https://github.com/annassyahimi/PhotoBlog2</a>
3	강의 자료	YOLOv5 설치 및 실행	<p>강의 자료 [6페이지]</p> <p>제출 : 1. 변경 없는 기본 상태의 “detect.py” 실행 2. 화면 객체 인식 완료된 화면 캡처</p>	○		

수업 요구사항				이행현황		
ID	구분	요구사항명	요구사항 내용	완료 여부	적/부 판정	관련증빙
4	강의 자료	검출기 코드 수정	<p>강의 자료 [8,9,10페이지]</p> <p>제출 : VSCODE 추가된 소스코드 화면 캡처</p>	○		
5	강의 자료	블로그 등록 결과	<p>강의 자료 [12페이지]</p> <p>제출 : Server 브라우저 출력화면 (localhost) (api/upload)</p>	○		
6	강의 자료	블로그 등록 결과	<p>강의 자료 [12페이지]</p> <p>제출 : Server 브라우저 출력화면 (localhost) (목록 및 이미지)</p>	○		

수업 요구사항				이행현황		
ID	구분	요구사항명	요구사항 내용	완료 여부	적/부 판정	관련증빙
7	제출 문	모바일 화면 확인	제출 : YOLO에서 검출되고 서버로 전송된 이미지를 모바일에서 확인하는 화면 캡처	○		
8	제출 문	Pythonanywhere 클라우드상 동작	강의 자료 [12페이지] 제출 : Server 브라우저 출력화면 (Pythonanywhere) (api_root)	○		
9	제출 문	Pythonanywhere 클라우드상 동작	강의 자료 [12페이지] 제출 : Server 브라우저 출력화면 (Pythonanywhere) (목록 및 이미지)	○		
10	제출 문	기타 기획되지 않은 편의 기능 [최대 2개]	제출 : 해당 기능 정의, 설명 및 동작 증빙 화면 캡처 (서버/클라이언트 각각 구현이 필요한 경우 별도 요구사항으로 등록 함)			