

## 모바일/웹서비스 프로젝트 공통평가 02

### 수행 결과 보고서

학번 : 2021106125

이름 : LU CHANG

[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       | 제출문   | 폴더 구조             | - 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> -모바일/웹서비스 프로젝트 공통평가 02_수행 결과 보고서.docx[File]<br>제출 : 탐색기, 파인더 또는 Git 레포지토리 폴더 구조 캡처 화면<br><b>주의 : “공통평가 01” 과 다른 레포지토리로 제출</b> |       |       |  |
| 2       | 제출문   | Github 레파지토리 push | 아래 평가 항목에 대하여 구현 혹은 테스트를 완료하고, 캡처 이미지를 제공된 MS-Word 파일로 정리하여 Github URL 을 제출한다.<br>제출 : URL   |       |       | <a href="https://github.com/Pharaohshan/yolo">https://github.com/Pharaohshan/yolo</a> |
| 3       | 강의 자료 | YOLOv5 설치 및 실행    | 강의 자료 [6 페이지]<br>제출 : 1. 변경 없는 기본 상태의 “detect.py” 실행<br>2. 화면 객체 인식 완료된 화면 캡처  |       |       |  |
| 4       | 강의 자료 | 검출기 코드 수정         | 강의 자료 [8,9,10 페이지]<br>제출 : VSCODE 추가된 소스코드 화면 캡처   |       |       |  |
| 5       | 강의 자료 | 블로그 등록 결과         | 강의 자료 [12 페이지]<br>제출 : Server 브라우저 출력화면 (localhost) (api_root)   |       |       |  |
| 6       | 강의 자료 | 블로그 등록 결과         | 강의 자료 [12 페이지]<br>제출 : Server 브라우저 출력화면 (localhost) (목록 및 이미지)   |       |       |  |

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