**모바일/웹서비스 프로젝트 공통평가 01**

**수행 결과 보고서**

**학번 : 2022105706**

**이름 : 양경식**

[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/부 판정** | **관련증빙** |
| 1 | 제출문 | 폴더 구조 | - ROOT  - PhotoBlogServer[Dir]  : Django Server  - PhotoViewer[Dir]  : Android Client  -모바일/웹서비스 프로젝트 공통평가 01\_수행 결과 보고서.docx[File]  제출 : 탐색기, 파인더 또는 Git레포지토리 폴더 구조 캡처 화면 | ○ |  |  |
| 2 | 제출문 | Github 레파지토리 push | 아래 평가 항목에 대하여 구현 혹은 테스트를 완료하고, 캡처 이미지를 제공된 MS-Word 파일로 정리하여 Github URL을 제출 한다.  제출 : URL | ○ |  | <https://github.com/gaeng02/mwsp-photoblog> |
| 3 | 강의 자료 | 포토 블로그 – API | 강의 자료 [7페이지, POST]  제출 : 1. 작성 완료 웹페이지 작성 화면 캡처  2. 게시 완료된 페이지 화면 캡처 | ○ |  |  |
| 4 | 강의 자료 | 포토 블로그 – API 검증(2/3) | 강의 자료 [9페이지]  제출 : 터미널 화면 캡처 | ○ |  |  |
| 5 | 강의 자료 | 포토 블로그 – API 검증(3/3) | 강의 자료 [10페이지]  제출 : [codebeautify](https://codebeautify.org/jsonviewer) 서비스 테스트 화면 캡처 | ○ |  |  |
| 6 | 강의 자료 | Server/Client 연동 테스트 [Sockec Server 요청 메시지] | 강의 자료 [24페이지]  제출 : 수신 파일 VSCODE 편집화면캡처 | ○ |  |  |
| 7 | 강의 자료 | Server/Client 연동 테스트 [Server 브라우저 출력화면] | 강의 자료 [25페이지]  제출 : Server 브라우저 출력화면 (localhost) | ○ |  |  |
| 8 | 강의 자료 | Server/Client 연동 테스트 [Client 시작 화면] | 강의 자료 [25페이지]  제출 : Client 시작 화면 | ○ |  |  |
| 9 | 강의 자료 | Server/Client 연동 테스트 [Client 동기화 완료 화면] | 강의 자료 [25페이지]  제출 : Client 동기화 완료 화면(localhost 서버연동) | ○ |  |  |
| 10 | 강의 자료 | MainActivity 클래스 [Upload 구현, 19page] | MainActivity 클래스 [Upload 구현, 19page]  1. Upload (Hard cording) : 중  (1. 2. 중 하나만 제출 ) |  |  |  |
| MainActivity 클래스 [Upload 구현, 19page]  2. Upload (Post에 따른 UI제공) : 상  (1. 2. 중 하나만 제출 | ○ |  |  |
| 11 |  | Pythonanywhere 클라우드상 동작 | Pythonanywhere 클라우드상 서버 동작  제출 : Server 브라우저 출력화면 (클라우드 서버연동) | ○ |  |  |
| 12 |  | Pythonanywhere 클라우드상 동작 | Pythonanywhere 클라우드상 서버 동작  제출 : Client 동기화 완료 화면 (클라우드 서버연동) | ○ |  |  |
| 13 |  | 기타 기획 되지 않은 Client 편의 기능 [최대 5개] | 제출 : 해당 기능 정의, 설명 및 동작 증빙 화면 캡처  (서버/클라이언트 각각 구현이 필요한 경우 별도 요구사항으로 등록 함)  [1] 동기화 시 동기화 시간 표시  사용자에게 동기화가 완료된 건지, 최종 업데이트 된 상태인지 확인할 수 있는 방법을 제공하여 UX 향상 | ○ |  |  |
|  |  |  | [2] 페이지 표시 개수 제한  현재 4개의 post가 있는데, 한 화면에 2개만 보이므로, 2개만 보여주고, 만약 하단의 보라색 바(더보기)를 누를 경우, 하단에 2개의 post를 더 불러옴.  (더보기 바가 있는 상태는 [1]에서 볼 수 있고, 오른쪽 사진은 더보기 바를 눌러, 모든 post(4개)가 로딩되어 더보기 바가 보이지 않음을 볼 수 있음) | ○ |  |  |
|  |  |  | [3] post 세부화면 제공  Photo 하단에 text를 표기하는 것 뿐만 아니라, post 세부화면을 제공하여, 추후 기능 추가의 확장성과 text가 길어질 경우를 고려할 수 있음 | ○ |  |  |
|  |  |  | [4] 이미지 저장 기능 제공  사용자가 해당 post의 photo를 저장하고 싶은 경우, 저장하기 기능을 제공하여 사용자의 기기에 해당 photo를 저장할 수 있음 | ○ |  |  |
|  |  |  | [5] photo 공유 기능  저장뿐만 아니라, post의 photo를 공유할 수 있도록, 공유하기 기능을 제공하여, 해당 이미지의 url을 복사한 상태로 제공.  ([4] 저장, [5] 공유 기능은 post의 필수 핵심 기능이라 생각하였습니다.) | ○ |  |  |