**모바일/웹서비스 프로젝트 공통평가 01**

**수행 결과 보고서**

**학번 : 2020105579**

**이름 : 강상욱**

[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 | O |  |  |
| 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 | O |  | https://github.com/MobileWebProject-25-2/MWP\_midterm01 |
| 3 | 강의 자료 | 포토 블로그 – API | 강의 자료 [7페이지, POST]  제출 : 1. 작성 완료 웹페이지 작성 화면 캡처  2. 게시 완료된 페이지 화면 캡처 | O |  |  |
| 4 | 강의 자료 | 포토 블로그 – API 검증(2/3) | 강의 자료 [9페이지]  제출 : 터미널 화면 캡처 | O |  |  |
| 5 | 강의 자료 | 포토 블로그 – API 검증(3/3) | 강의 자료 [10페이지]  제출 : [codebeautify](https://codebeautify.org/jsonviewer) 서비스 테스트 화면 캡처 | O |  |  |
| 6 | 강의 자료 | Server/Client 연동 테스트 [Sockec Server 요청 메시지] | 강의 자료 [24페이지]  제출 : 수신 파일 VSCODE 편집화면캡처 | O |  |  |
| 7 | 강의 자료 | Server/Client 연동 테스트 [Server 브라우저 출력화면] | 강의 자료 [25페이지]  제출 : Server 브라우저 출력화면 (localhost) | O |  |  |
| 8 | 강의 자료 | Server/Client 연동 테스트 [Client 시작 화면] | 강의 자료 [25페이지]  제출 : Client 시작 화면 | O |  |  |
| 9 | 강의 자료 | Server/Client 연동 테스트 [Client 동기화 완료 화면] | 강의 자료 [25페이지]  제출 : Client 동기화 완료 화면(localhost 서버연동) | O |  |  |
| 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 | O |  |  |
| 11 |  | Pythonanywhere 클라우드상 동작 | Pythonanywhere 클라우드상 서버 동작  제출 : Server 브라우저 출력화면 (클라우드 서버연동) | O |  |  |
| 12 |  | Pythonanywhere 클라우드상 동작 | Pythonanywhere 클라우드상 서버 동작  제출 : Client 동기화 완료 화면 (클라우드 서버연동) | O |  |  |
| 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)  이미지 클릭 시 상세보기  - 이미지 클릭시 해당 게시물에 관한 상세 내용을 확인할 수 있게 기획 | O |  |  |
|  |  |  | 삭제 버튼  - 삭제 버튼을 누르면 해당 이미지가 서버와 클라이언트 모두 삭제되게 기획 | O |  |  |
|  |  |  | 정렬 버튼  - 최신순, 오래된순으로 정렬을 가능하게 기획  - 버튼의 텍스트를 보고 현재 최신순인지 오래된순인지 확인 가능 | O |  |  |
|  |  |  | 5. 검색창  - 검색창을 만들어 이미지의 제목을 통해 이미지를 조회할 수 있게 기획 | O |  |  |
|  |  |  | 다크모드 버튼 - 해당 버튼으로 다크모드와 라이트 모드로 변환할 수 있게 기획  - 처음 클릭시 다크모드 이후 클릭시 라이트 모드  - 버튼의 텍스트 역시 모드에 따라 달라짐 | O |  |  |