**사 용 권 한**

**Client Approval:**

본인은 서명으로써 본 문서가 본 프로젝트 범위 내에서 사용될 것을 인가함.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **승인자 :** | 한국저작권위원회 차태원 팀장 | (인) | **일자 :** | / / |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **검토자 :** | 한국저작권위원회 문경도 선임 | (인) | **일자 :** | / / |

**엘에스웨어(주) Approval :**

본 문서에 대한 서명은 본 문서에 대하여 수행 및 유지관리의 책임이 있음을 인정하는 것임.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **승인자 :** | 엘에스웨어㈜ 신창권 이사 | (인) | **일자 :** | / / |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **검토자 :** | 엘에스웨어㈜ 김민 책임 | (인) | **일자 :** | / / |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **작성자 :** | 엘에스웨어㈜ 윤석정 책임 | (인) | **일자 :** | 2018/06/18 |

**제.개정 이력**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1.1 | 관련 쿼리 수정 | 2018/10/11 |
| 1.0 | 제정 | 2018/06/18 |
| **개정번호** | **제.개정 페이지 및 내용** | **제.개정 일자** |

목 차

[1. 작성지침 4](#_Toc528946992)

[2. 상세 설계서 5](#_Toc528946993)

[2.1. FTU-PG-001 / 필터링 성능평가 도구 메인 5](#_Toc528946994)

[2.2. WTU-PG-002 / 포렌식 성능평가 도구 메인 6](#_Toc528946995)

[2.3. FTU-PG-003 / 성능평가 로그 모니터링 7](#_Toc528946996)

[2.4. TUU-PG-004 / 콘텐츠 경로 설정 8](#_Toc528946997)

[2.5. TUU-PG-005 / 대시보드 9](#_Toc528946998)

[2.6. TUU-PG-006 / 성능평가 통계 11](#_Toc528946999)

[2.7. TUU-PG-007 / 업체별 성능평가 신청 현황 12](#_Toc528947000)

[2.8. TUU-PG-008 / 성능평가 통합 모니터링 14](#_Toc528947001)

[2.9. PFU-PG-009 / 포렌식 성능평가 신청 15](#_Toc528947002)

[2.10. WTU-PG-010 / 평가 스크립트 생성 16](#_Toc528947003)

[2.11. WTU-PG-011 / 로그 분석 및 등록 17](#_Toc528947004)

# 작성지침

프로그램 목록에서 정의 된, 각 프로그램에 대한 세부내용을 기술한다.

○ 프로그램 ID : 프로그램을 식별할 수 있는 식별자로서 ID를 부여하여 명시한다.

○ 프로그램 명 : 프로그램에 대한 고유명칭을 명시한다.

○ 주요기능 : 프로그램의 기능 또는 내용을 간략히 명시한다.

○ 화면ID : 화면설계서 매핑 ID

○ 처리로직 : 프로그램이 처리되는 로직을 기술한다.

○ 변경테이블 : 해당 프로그램에서 로직처리 중 발생하는 입력,변경 트랜젝션 테이블명을 명시한다.

○ 참조테이블 : 해당 프로그램에서 조회성 테이블명을 명시한다.

○ 관련SQL : 해당 프로그램에서 발생하는 SQL문을 명시한다.

○ 참조파일 : 해당 프로그램에서 참조하는 환경설정 및 중요파일명을 명시한다.

# 상세 설계서

## FTU-PG-001 / 필터링 성능평가 도구 메인

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | FTU-PG-001 | 프로그램명 | 필터링 성능평가 도구 메인 |
| 주요기능 | 신청모듈 다운로드 | | |
| 화면ID | FTU-UI-001 / 필터링 성능평가 도구 메인 | | |
| 처리로직 | 1. 성능평가 신청 시 업로드 한 파일의 정보(PES\_RECEIPT\_MODULE. FILE\_NAME)를 가져 온다. 2. browser Object에 업무포털의 URL 정보 뒤에 해당 파일의 정보를 추가하여 호출 http://www.copyright.or.kr/kcc/common/tims/file/tmis/download.do?filename= {업체파일명}&filepath=/FF/ 3. 해당 URL이 정상적인 경우 (일반적인 브라우져의) 다운로드 파일 저장 팝업 나타남 4. 해당 파일을 접수번호 밑의 Program 폴더에 저장 5. 압축 파일을 자동으로 해제 6. 압축 파일에서 성능평가 신청 시 입력한 추출모듈(EXTRACT\_NM), 인식모듈(RECOGNIZE\_NM), 부분매칭모듈(SUBSET\_NM) 파일을 찾아서 기존 입력 필드 항목에 출력 | | |
| 변경테이블 | (없음)) | | |
| 참조테이블 | PES\_RECEIPT(성능평가신청)  PES\_RECEIPT\_MODULE(성능평가모듈정보) | | |
| 관련SQL | SELECT \* FROM (  SELECT A.EXTRACT\_NM, A.RECOGNIZE\_NM, A.SUBSET\_NM, B.FILE\_NAME  FROM PES\_RECEIPT A  INNER JOIN PES\_RECEIPT\_MODULE B ON B.RECEIPT\_NO = A.RECEIPT\_NO  WHERE A.RECEIPT\_NO = '접수번호'  ORDER BY UPLOAD\_DAYTIME DESC) A  WHERE ROWNUM = 1; | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## WTU-PG-002 / 포렌식 성능평가 도구 메인

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | WTU-PG-002 | 프로그램명 | 포렌식 성능평가 도구 메인 |
| 주요기능 | 신청모듈 경로 자동 설정 | | |
| 화면ID | WTU-UI-002 / 포렌식 성능평가 도구 메인 | | |
| 처리로직 | 1. 성능평가 신청 시 업로드 한 파일의 정보(PES\_RECEIPT\_MODULE. FILE\_NAME)를 가져 온다. 2. browser Object에 업무포털의 URL 정보 뒤에 해당 파일의 정보를 추가하여 호출 http://www.copyright.or.kr/kcc/common/tims/file/tmis/download.do?filename= {업체파일명}&filepath=/WF/ 3. 해당 URL이 정상적인 경우 (일반적인 브라우져의) 다운로드 파일 저장 팝업 나타남 4. 해당 파일을 접수번호 밑의 Program 폴더에 저장 5. 압축 파일을 자동으로 해제 6. 압축 파일에서 성능평가 신청 시 입력한 삽입모듈(EMBEDDER\_NM), 검출모듈(EXTRACT\_NM) 파일을 찾아서 기존 입력 필드 항목에 출력 | | |
| 변경테이블 | (없음)) | | |
| 참조테이블 | PES\_RECEIPT(성능평가신청)  PES\_RECEIPT\_MODULE(성능평가모듈정보) | | |
| 관련SQL | SELECT \* FROM (  SELECT A. EMBEDDER\_NM , A.EXTRACT\_NM, B.FILE\_NAME  FROM PES\_RECEIPT A  INNER JOIN PES\_RECEIPT\_MODULE B ON B.RECEIPT\_NO = A.RECEIPT\_NO  WHERE A.RECEIPT\_NO = '접수번호'  ORDER BY UPLOAD\_DAYTIME DESC) A  WHERE ROWNUM = 1; | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## FTU-PG-003 / 성능평가 로그 모니터링

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | FTU-PG-003 | 프로그램명 | 성능평가 로그 모니터링 |
| 주요기능 | 성능평가 수행 오류 알람 | | |
| 화면ID | (없음) | | |
| 처리로직 | 1. 필터링 성능평가 수행시 모니터링 로직에 로그 파일 모니터링 하는 로직을 추가 2. 로그파일의 파일을 Access하고 있는 Module이 있는 지 프로세스를 검사 3. 최종 확인 일시와 10분이 경과하여도 변경이 없는 경우 dmail 테이블에 내용 insert | | |
| 변경테이블 | IM\_DMAIL\_INFO\_26(메일발송 기본) | | |
| 참조테이블 | (없음) | | |
| 관련SQL | INSERT INTO IM\_DMAIL\_INFO\_1 (  seqidx, subject, sql, reject\_slist\_idx, block\_group\_idx, mailfrom, mailto, replyto, errorsto, Html, encoding, charset, sdate, tdate, duration\_set  click\_set, site\_set, atc\_set, gubun, rname, mtype, u\_idx, g\_idx, msgflag ,content)  VALUES  ( IM\_DMAIL\_SEQ\_1.NEXTVAL, '제목’,  ‘SSV: [test@test.co.kr](mailto:test@test.co.kr),홍길동,2006,02,10’, 0, 0, ‘”보낸사람이름”<test@hanmail.net>’, ‘”[$CSV1$]”<[$CSV0$]>’, ‘<test@hanmail.net>’, ‘<test@hanmail.net>’, 0, 0, ‘euc-kr’, ‘20060224150000’, ‘20060301150000’, 1, 0, 0, 0, ‘gubun2’, ‘ ‘, 0, 1, 1, 0, ‘<html><body>메일본문</body></html>’) | | |
| 참조파일 | 각각의 성능평가 단계별 로그 파일 | | |

## TUU-PG-004 / 콘텐츠 경로 설정

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | TUU-PG-004 | 프로그램명 | 콘텐츠 경로 설정 |
| 주요기능 | 콘텐츠 경로 설정 | | |
| 화면ID | TUU-UI-003 / 콘텐츠 경로 설정 | | |
| 처리로직 | 1. 성능평가 장비를 선택한다. 2. 해당 장비로 등록된 자료가 있는 경우 화면에 출력한다. 3. 필요한 경로 정보를 입력하고 저장한다. | | |
| 변경테이블 | TB\_CONT\_PATH(장비별 콘텐츠 경로) | | |
| 참조테이블 | TB\_FLD\_AGT\_PC(에이전트PC) | | |
| 관련SQL | \* 장비 목록 가져오기  SELECT AGT\_NM, AGT\_IP FROM TB\_FLD\_AGT\_PC  \* 저장된 경로 정보 가져오기  SELECT CD, CD\_NM, DIR\_PATH  FROM CODE  LEFT OUTER JOIN TB\_CONT\_PATH ON AGT\_IP = 'IP주소' AND CONT\_GB = 'V' AND ROBUST\_PARAM = CD  WHERE B\_CD = 'X310' AND LENGTH(CD) = 5 AND USE\_YN = 1 AND (CD LIKE 'V%' OR CD LIKE 'W%')  ORDER BY CD;  \* 경로정보 저장  INSERT INTO TB\_CONT\_PATH  (AGT\_PC, CONT\_GB, ROBUST\_PARAM, DIR\_PATH)  VALUES  ('장비IP', 'V', '세부파라메터코드', '경로')  \* 경로정보 삭제  DELETE FROM TB\_CONT\_PATH WHERE AGT\_IP = ‘장비IP’ | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## TUU-PG-005 / 대시보드

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | TUU-PG-005 | 프로그램명 | 대시보드 |
| 주요기능 | 대시보드 | | |
| 화면ID | TUU-UI-004 / 대시보드 | | |
| 처리로직 | 1. 최근 1주일간의 성능평가 신청 현황을 출력 2. 최근 1주일간의 성능평가 수행 현황을 출력 3. 최근 1주일간의 회원 가입 현황을 출력 | | |
| 변경테이블 | (없음) | | |
| 참조테이블 | PES\_RECEIPT(성능평가신청)  PES\_TEST\_STATUS(PES\_TEST\_STATUS)  TMIS\_MEMBER\_INFO(회원테이블) | | |
| 관련SQL | **\* 성능평가 신청 현황**  SELECT TO\_CHAR(RECEIPT\_DATE, 'YYYY.MM.DD') RECEIPT\_DATE, DAY\_DIFF\_HOLIDY(RECEIPT\_DATE, SYSDATE) WODKING\_DAY, BIZ\_NM, TECH\_NM, PROGRAM\_NM, LAST\_PROC\_STATUS, CD\_NM  FROM PES\_RECEIPT  LEFT OUTER JOIN CODE ON B\_CD = 'X400' AND CD = LAST\_PROC\_STATUS  WHERE RECEIPT\_DATE >= (SYSDATE - 7)  ORDER BY RECEIPT\_DATE DESC;  **\* 성능평가 수행 현황**  SELECT \* FROM (  SELECT A.RECEIPT\_NO, A.BIZ\_NM,  CASE B.CONT\_GB WHEN 'A' THEN '오디오' WHEN 'V' THEN '비디오' WHEN 'I' THEN '북스캔만화' WHEN 'M' THEN '모바일앱' ELSE '오류' END CONT\_GB\_NM,  C1.CD\_NM TEST\_TYPE\_NM, C2.CD\_NM PARAM\_NM, TO\_CHAR(END\_DATE, 'YYYY/MM/DD HH24:MI') END\_DATE  FROM PES\_RECEIPT A  INNER JOIN PES\_TEST\_STATUS B ON B.RECEIPT\_NO = A.RECEIPT\_NO  INNER JOIN CODE C1 ON C1.B\_CD = 'X300' AND C1.CD = B.TEST\_TYPE\_CD  INNER JOIN CODE C2 ON C2.B\_CD = 'X310' AND C2.CD = B.ROBUST\_PARAM  WHERE END\_DATE >= TO\_DATE(TO\_CHAR(SYSDATE - 7, 'YYYY-MM-DD'), 'YYYY-MM-DD')  ORDER BY END\_DATE DESC) A  WHERE ROWNUM <= 10;  **\* 회원 가입 현황**  SELECT \* FROM (  SELECT MEM\_TP, COMPANY\_NM, USER\_NM, USERID, TO\_CHAR(REG\_DATE, 'YYYY/MM/DD') REG\_DATE, MEM\_AUTH\_CD  FROM TMIS\_MEMBER\_INFO  WHERE REG\_DATE >= TO\_DATE(TO\_CHAR(SYSDATE - 7, 'YYYY-MM-DD'), 'YYYY-MM-DD')  ORDER BY REG\_DATE DESC) A  WHERE ROWNUM <= 10 | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## TUU-PG-006 / 성능평가 통계

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | TUU-PG-006 | 프로그램명 | 성능평가 통계 |
| 주요기능 | 성능평가 통계 | | |
| 화면ID | TUU-UI-005 / 성능평가 통계 | | |
| 처리로직 | 1. 년도별 콘텐츠 유형별 성능평가 신청 및 확인서 발급 현황을 출력한다. 2. 년도별 전체 성능평가 신청 및 확인서 발급 현황을 출력한다. | | |
| 변경테이블 | (없음) | | |
| 참조테이블 | PES\_RECEIPT(성능평가신청)  PES\_RESULT(성능평가결과요약) | | |
| 관련SQL | \* 년도별 콘텐츠 유형별 현황  select to\_char(a.receipt\_date, 'yyyy'), count(\*) all\_cnt,  sum(decode(a.audio\_test\_yn, 'y', 1, 0)) audio\_cnt,  sum(decode(a.video\_test\_yn, 'y', 1, 0)) video\_cnt,  sum(decode(a.image\_test\_yn, 'y', 1, 0)) image\_cnt,  sum(decode(audio.pass\_yn, 'y', 1, 0)) audio\_pass\_cnt,  sum(decode(video.pass\_yn, 'y', 1, 0)) video\_pass\_cnt,  sum(decode(image.pass\_yn, 'y', 1, 0)) image\_pass\_cnt  from pes\_receipt a  left outer join pes\_result audio on audio.receipt\_no = a.receipt\_no and audio.cont\_gb = 'a'  left outer join pes\_result video on video.receipt\_no = a.receipt\_no and video.cont\_gb = 'v'  left outer join pes\_result image on image.receipt\_no = a.receipt\_no and image.cont\_gb = 'i'  group by to\_char(a.receipt\_date, 'yyyy')  order by to\_char(a.receipt\_date, 'yyyy') desc | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## TUU-PG-007 / 업체별 성능평가 신청 현황

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | TUU-PG-007 | 프로그램명 | 업체별 성능평가 신청 현황 |
| 주요기능 | 성능평가 신청 내역에 대한 통과 여부 조회 | | |
| 화면ID | TUU-UI-006 / 성능평가 신청 정보 | | |
| 처리로직 | 1. 년도(from~to), 업체명 으로 조건을 입력한다. 2. 해당 조건에 맞는 결과를 출력한다. 3. [엑셀저장]버튼을 클릭하여 출력된 내용을 엑셀로 저장한다. | | |
| 변경테이블 | (없음) | | |
| 참조테이블 | PES\_RECEIPT(성능평가신청) | | |
| 관련SQL | SELECT A.RECEIPT\_NO, BIZ\_NM, RECEIPT\_DATE,  AUDIO\_TEST\_YN,  CASE WHEN AUDIO\_TEST\_YN = 'Y' AND PES\_A.PASS\_YN = 'Y' THEN '통과'  WHEN AUDIO\_TEST\_YN = 'Y' AND PES\_A.PASS\_YN = 'N' THEN '실패'  WHEN AUDIO\_TEST\_YN = 'Y' AND (PES\_A.PASS\_YN IS NULL) THEN '결과없음'  WHEN AUDIO\_TEST\_YN = 'N' THEN ''  ELSE PES\_A.PASS\_YN  END AUDIO\_RESULT,  PES\_A.CERTI\_NUM AUDIO\_CERTI\_NUM,    VIDEO\_TEST\_YN,  CASE WHEN VIDEO\_TEST\_YN = 'Y' AND PES\_V.PASS\_YN = 'Y' THEN '통과'  WHEN VIDEO\_TEST\_YN = 'Y' AND PES\_V.PASS\_YN = 'N' THEN '실패'  WHEN VIDEO\_TEST\_YN = 'Y' AND (PES\_V.PASS\_YN IS NULL) THEN '결과없음'  WHEN VIDEO\_TEST\_YN = 'N' THEN ''  ELSE PES\_V.PASS\_YN  END VIDEO\_RESULT,  PES\_V.CERTI\_NUM VIDEO\_CERTI\_NUM,    IMAGE\_TEST\_YN,  CASE WHEN IMAGE\_TEST\_YN = 'Y' AND PES\_I.PASS\_YN = 'Y' THEN '통과'  WHEN IMAGE\_TEST\_YN = 'Y' AND PES\_I.PASS\_YN = 'N' THEN '실패'  WHEN IMAGE\_TEST\_YN = 'Y' AND (PES\_I.PASS\_YN IS NULL) THEN '결과없음'  WHEN IMAGE\_TEST\_YN = 'N' THEN ''  ELSE PES\_I.PASS\_YN  END IMAGE\_RESULT,  PES\_I.CERTI\_NUM IMAGE\_CERTI\_NUM  FROM PES\_RECEIPT A  LEFT OUTER JOIN CODE ON B\_CD = 'X400' AND CD = A.LAST\_PROC\_STATUS  LEFT OUTER JOIN PES\_RESULT PES\_A ON PES\_A.RECEIPT\_NO = A.RECEIPT\_NO AND PES\_A.CONT\_GB = 'A'  LEFT OUTER JOIN PES\_RESULT PES\_V ON PES\_V.RECEIPT\_NO = A.RECEIPT\_NO AND PES\_V.CONT\_GB = 'V'  LEFT OUTER JOIN PES\_RESULT PES\_I ON PES\_I.RECEIPT\_NO = A.RECEIPT\_NO AND PES\_I.CONT\_GB = 'I'  WHERE TO\_CHAR(A.RECEIPT\_DATE, 'YYYY') >= '2013'  AND TO\_CHAR(A.RECEIPT\_DATE, 'YYYY') <= '2014'  ORDER BY BIZ\_NM ASC, RECEIPT\_NO ASC; | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## TUU-PG-008 / 성능평가 통합 모니터링

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | TUU-PG-008 | 프로그램명 | 성능평가 통합 모니터링 |
| 주요기능 | 성능평가 통합 모니터링 | | |
| 화면ID | TUU-UI-007 / 성능평가 통합 모니터링 | | |
| 처리로직 | 1. 최근 70일 이내의 성능평가 신청 현황 정보를 출력 한다. 2. 신청일자로부터 토,일을 제외한 Working Day를 구하여 출력한다. 3. 접수번호를 클릭하면, 신청 내역 상세 조회 화면으로 이동한다. 4. 결과를 클릭하면 결과보고서 화면으로 이동한다. | | |
| 변경테이블 | (없음) | | |
| 참조테이블 | PES\_RECEIPT(성능평가신청) | | |
| 관련SQL | **SELECT** RECEIPT\_DATE, RECEIPT\_NO, BIZ\_NM,  **DECODE**(TEST\_GB, 'FF', '필터링', 'MW', '모바일', 'WF', '포렌식', 'ED', '북스캔', TEST\_GB) TEST\_GB,  **DECODE**(AUDIO\_TEST\_YN, 'Y', '오디오 ', '') || **DECODE**(VIDEO\_TEST\_YN, 'Y', '비디오 ', '') || **DECODE**(IMAGE\_TEST\_YN, 'Y', '이미지 ', '') TEST\_TYPE,  CD\_NM STATUS,  DAY\_DIFF\_HOLIDY(RECEIPT\_DATE, **SYSDATE**) WORKING\_DAY  **FROM** PES\_RECEIPT A  **LEFT** **OUTER** **JOIN** CODE **ON** B\_CD = 'X400' **AND** CD = LAST\_PROC\_STATUS  **WHERE** RECEIPT\_DATE >= (**SYSDATE** - 70)  **ORDER** **BY** RECEIPT\_DATE **DESC** | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## PFU-PG-009 / 포렌식 성능평가 신청

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | PFU-PG-009 | 프로그램명 | 포렌식 성능평가 신청 |
| 주요기능 | 포렌식 성능평가에 대한 장비 연계 기능 개발 | | |
| 화면ID | PFU-PC-009 / 포렌식 성능평가 신청 | | |
| 처리로직 | 1. 기존 업무포털 포렌식 성능평가 신청화면에 “자사 장비를 통한 평가” 체크 박스를 추가 2. 입력된 내용을 DB에 저장 | | |
| 변경테이블 | PES\_RECEIPT(성능평가신청) | | |
| 참조테이블 | (없음) | | |
| 관련SQL | UPDATE PES\_RECEIPT  SET EQUIPTMENT\_USE = ‘Y’ | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## WTU-PG-010 / 평가 스크립트 생성

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | WTU-PG-010 | 프로그램명 | 평가 스크립트 생성 |
| 주요기능 | 장비 대상 평가를 위한 스크립트 생성 | | |
| 화면ID | WTU-PC-010 / 평가 스크립트 생성 | | |
| 처리로직 | 1. 포렌식 성능평가 도구에서 접수번호와 시나리오를 선택한다. 2. 각각의 유형별로 스크립트를 만들어 PC에 저장할 수 있도록 한다. | | |
| 변경테이블 | (없음) | | |
| 참조테이블 | PES\_RECEIPT(성능평가신청)  PES\_TEST\_PLAN\_FORENSIC(포렌식강인성시나리오)  PES\_AUDIO\_INFO(오디오 정보)  PES\_VIDEO\_INFO(비디오정보) | | |
| 관련SQL | \* 마크 삽입 대상 복사 스크립트  SELECT CONTENT\_ID FROM PES\_TEST\_PLAN\_FORENSIC  WHERE TEST\_PLAN\_ID = '" + TEST\_PLAN\_ID + "' “  AND CONT\_GB = '" + CONT\_GB + "' “  AND TEST\_TYPE\_CD = 'X340'  \* 검출용 스크립트  SELECT CONTENT\_ID FROM PES\_TEST\_PLAN\_FORENSIC  WHERE TEST\_PLAN\_ID = '" + TEST\_PLAN\_ID + "' “  AND ROBUST\_PARM = ‘” + ROBUST\_PARAM + “’ “  AND CONT\_GB = '" + CONT\_GB + "' “  AND TEST\_TYPE\_CD = 'X310' | | |
| 참조파일 | (없음) | | |

## WTU-PG-011 / 로그 분석 및 등록

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로그램ID | WTU-PG-011 | 프로그램명 | 로그 분석 및 등록 |
| 주요기능 | 포렌식 평가 결과 로그 분석 및 등록 | | |
| 화면ID | WTU-UI-010 / 포렌식 성능평가 도구 메인 | | |
| 처리로직 | 1. 성능평가 로그를 선택하여 업로드를 수행 2. 마크 삽입 유형과 검출 유형으로 구분하여 로그 포맷이 규격에 맞는지 검사 3. 각각의 파싱된 결과를 DB(PES\_TEST\_RESULT)에 저장 4. 각각의 로그 유형에 따른 프로시져를 호출 | | |
| 변경테이블 | PES\_TEST\_RESULT(성능평가결과) | | |
| 참조테이블 | (없음) | | |
| 관련SQL | \* 로그 저장  INSERT INTO PES\_TEST\_RESULT (RECEIPT\_NO, CONT\_GB, TEST\_TYPE\_CD, ROBUST\_PARAM, SRC\_CONTENT\_ID, RESULT1\_ID1)  \* 프로시져호출  SP\_PES\_LOG\_ANALYSIS\_INSERTION  SP\_PES\_LOG\_ANALYSIS\_CONSIST\_WF  SP\_PES\_LOG\_ANALYSIS\_MARK\_FIND | | |
| 참조파일 | (없음) | | |