

\* 다음 데이터 구조를 바탕으로 기본 관리 기능을 가진 어플리케이션 구현

1. 목록 조회시 동기/비동기를 모두 지원하는 페이징 처리
2. 목록 조회시 검색 조건 : 학력(select), 자격증(select), 성별(radio), 지역(text), 이름(text), 경력사항(text)
3. 상세 조회시, 보유자격증 목록을 같이 조회
4. 해당 조회 화면에서 보유자격증 명을 클릭하면, 해당 자격증 사본 이미지를 모달창으로 출력함.
5. 뷰 레이어에서 지시자 이외의 스크립트릿은 사용하지 않으며, EL과 JSTL 로 대체함.
6. 프로필 사진은 binary 와 meta data 를 구분하여 저장하며, binary 는 웹 리소스의 형태로 관리함(contextPath/profiles)

자격증		LICENSE		
논리 이름*	물리 이름*	데이터 타입	널 허용	주석
🔑 자격증코드	LIC_CODE	CHAR(4)	N·N	N/A
● 자격증명	LIC_NAME	VARCHAR2(50 CHAR)	N·N	N/A

L001	정보처리산업기사
L002	정보처리기사
L003	정보보안산업기사
L004	정보보안기사
L005	SQLD
L006	SQLP

보유자격증		LIC_ALBA		
논리 이름*	물리 이름*	데이터 타입	널 허용	주석
🔑 알바생코드	AL_ID	CHAR(8)	N·N	N/A
🔑 자격증코드	LIC_CODE	CHAR(4)	N·N	N/A
● 취득일	LIC_DATE	VARCHAR2(30)	N·N	N/A
● 자격증사본	LIC_IMG	BLOB	NULL	N/A

G001	고졸
G002	초대졸
G003	대졸
G004	대학원졸
G005	석사
G006	박사

학력		GRADE		
논리 이름*	물리 이름*	데이터 타입	널 허용	주석
🔑 학력코드	GR_CODE	CHAR(4)	N·N	N/A
● 학력명	GR_NAME	VARCHAR2(10 CHAR)	N·N	N/A

알바생		ALBA		
논리 이름*	물리 이름*	데이터 타입	널 허용	주석
🔑 알바생코드	AL_ID	CHAR(8)	N·N	ex) 'A0000001'
● 이름	AL_NAME	VARCHAR2(20)	N·N	N/A
● 나이	AL_AGE	NUMBER(3)	N·N	N/A
● 우편번호	AL_ZIP	VARCHAR2(7)	N·N	N/A
● 주소1	AL_ADDR1	VARCHAR2(200)	N·N	N/A
● 주소2	AL_ADDR2	VARCHAR2(200)	N·N	N/A
● 휴대폰	AL_HP	VARCHAR2(15)	N·N	N/A
🔑 학력코드	GR_CODE	CHAR(4)	N·N	N/A
● 성별	AL_GEN	CHAR(1)	N·N	ex) 'F'/'M'
● 이메일	AL_MAIL	VARCHAR2(100)	N·N	N/A
● 경력사항	AL_CAREER	VARCHAR2(200)	NULL	N/A
● 특기사항	AL_SPEC	VARCHAR2(500)	NULL	N/A
● 비고	AL_DESC	VARCHAR2(500)	NULL	N/A
● 프로필사진경로	AL_IMG	VARCHAR2(300)	NULL	N/A

Command URI : /alba/albaList.do, /alba/albaView.do, /alba/licenseImage.do(자격증사본 이미지 조회)  
/alba/albaUpdate.do, /alba/albaInsert.do, /alba/albaDelete.do

