이용자 DB

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **이용자 고유 ID** | **이름** | ID | PW | 성별 | 나이 | 대학교(직장) | 학과 |

산업체 DB

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 산업체 고유 ID | 이름 | 위치(1) | 위치(2) | 위치(3) | 위치(4) | 위치(5) | 위치(6) | 위치(7) |

예약 관련 외래키

이용자 : 이용자 고유 ID

산업체 : 산업체 고유 ID

커뮤니티 관련 외래키

이용자 : 이용자 고유 ID, 대학교, 학과

산업체 : 산업체 고유 ID

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------1조 구현사항

로그인 기능

메인페이지에 보여줄 통계자료 통계구현

CREATE TABLE `userdatabase`.`이용자db` (

`primary KEy` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`이름` VARCHAR(45) CHARACTER SET 'utf8' NOT NULL,

`ID` VARCHAR(45) NOT NULL,

`PW` VARCHAR(45) NOT NULL,

`성별` VARCHAR(45) CHARACTER SET 'utf8' NOT NULL,

`대학교` VARCHAR(45) CHARACTER SET 'utf8' NOT NULL,

`학과` VARCHAR(45) CHARACTER SET 'utf8' NOT NULL,

PRIMARY KEY (`primary KEy`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8;