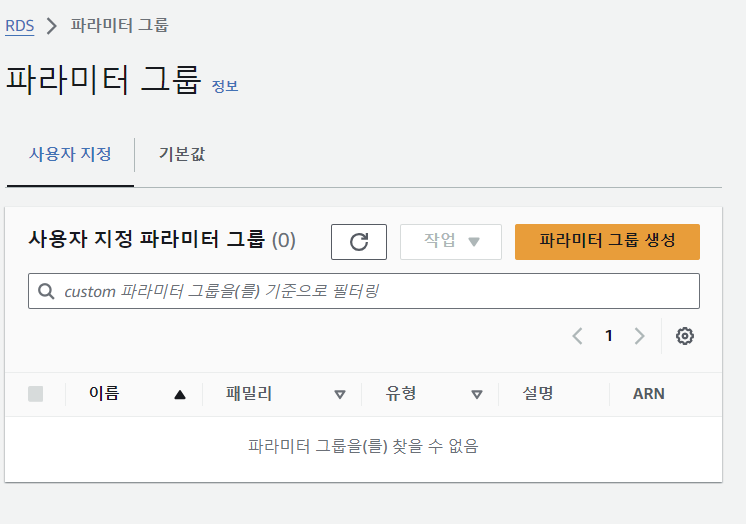
텍스트, 스크린샷, 도표, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

ㄴ workbench로 구현한 ERD

**RDS 파라미터 그룹 생성**



텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

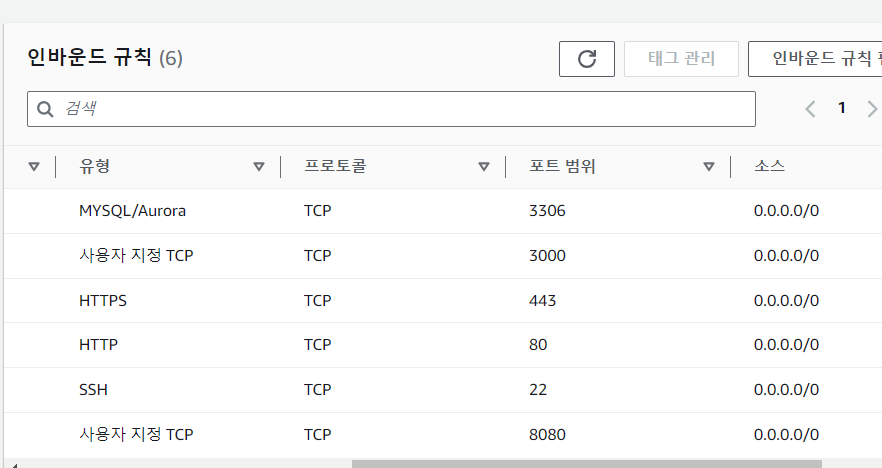
자동 생성된 설명

**DB와 연결**

텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**보안그룹 인바이드 규칙 재확인 (3306 MYSQL)**



**MySQL Workbench 설치**

**RDS 연결**

텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**스키마 만들어서 테이블 생성**

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**같은 방법으로 Misson 테이블도 생성**

텍스트, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 소프트웨어, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**미션 매핑 테이블 생성은** 조금 다른 방법으로 해보겠다

텍스트, 스크린샷, 번호, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**여기에 외래키로 User와 Misoon에 각각 연결해줄 수 있다**

텍스트, 소프트웨어, 번호, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

지금까진 mysql 코드나 스키마에서 만들었으나

***Database > Reverse Engineer***에서 **그림**과 함께 작업할 수 있다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**ㄴ 현재 상태**

내가 설계한 ERD에 맞춰 수정해주고 나머지 테이블도 구현해보겠다

텍스트, 스크린샷, 도표, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 스크린샷, 도표, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

ㄴ 완성본

***Database > Forward Engineer***에서 **해당 Diagram을 스키마에 저장함**

여기서 **소스코드**도 확인할 수 있다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스키마창에서도 다시 연결해보면 구현한 테이블이 나타난다

텍스트, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**시험삼아 홍길동이라는 User을 넣어 실행해봤을 때 생성된 것을 확인할 수 있다.**

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명