REST API Reference

Slave

슬레이브에서 select 구문을 처리해준다.

Table: Customer

고객 테이블

Method	Member	Descriptions	Request	Response
Get	/Customer/select	전체 고객 데이터 출력	X	전체 고객 데 이터
Get	/Customer/select/name	고객 이름으로 검색해서 출력	cust_name	요청한 고객
Get	/Customer/select/id	고객 ID로 검색해서 출력	cust_id	요청한 고객
Get	/Customer/select/phone	고객 전화번호 검색해서 출력(중복처리를 위해)	cust_phone	요청한 고객

Table: Car

자동차 테이블

Method	Member	Descriptions	Request	Response
Get	/Car/select	전체 자동차 데이터 출력	X	전체 자동차 데이터
Get	/Car/select/id	자동차 ID로 검색해서 출력	car_id	요청한 자동차
Get	/Car/select/name	자동차 이름으로 검색해서 출력	car_name	요청한 자동차

Table: Sales_invoice

판매목록 저장 테이블

Method	Member	Descriptions	Request	Response
Get	/Sales_invoice/select	전체 판매목록 데이터 출력	Х	전체 판매목 록 데이터
Get	/Sales_invoice/select/id	판매목록 중 자동차ID로 출력(판매된 자동차인 지 확이 위해)	car_id	요청한 자동 차

Table: mechanics

정비공 테이블

Method	Member	Descriptions	Request	Response
Get	/mechanics/select	전체 정비공 데이터 출력	Х	전체 정비공 데 이터
Get	/mechanics/select/name	정비공 이름으로 출력(예약처리를 위해)	mechanic_name	요청한 정비공

Master

마스터에서 Insert, Update, Delete를 처리한다

Table: Customer

고객 테이블

Method	Member	Descriptions	Request	Response
Post	/Customer/insert	추가할 고객의 이름, 전화번호, 생년 월일 추가	cust_name, cust_phone, cust_birth	Complete
Post	/Customer/update	고객 ID로 검색해서 요청한 고객의 이름, 전화번호 생년월일 변경	cust_name, cust_phone, cust_birth, cust_id	Complete
Delete	/Customer/delete	고객 ID로 삭제	cust_id	Complete

Table: Car

자동차 테이블

Method	Member	Descriptions	Request	Response
Post	/Car/insert	추가할 자동차 자동차명, 색, 제조국가 추가	car_name, color, made_by	Complete
Post	/Car/update	자동차 ID로 검색해서 요청한 자동차의 자 동차명, 색상, 제조국가 변경	car_name, color, made_by, car_id	Complete
Post	/Car/update/sales	자동차가 판매되면 판매상태를 'sold out'으로 변경	car_id	Complete
Delete	/Car/delete	자동차 ID로 삭제	car_id	Complete

Table : Sales_invoice

판매목록 테이블

Method	Member	Descriptions	Request	Response
Post	/Sales_invoice/insert	고객 ID, 판매원 ID, 자동차 ID를 판매번호 를 붙여 추가	cust_id, sales_id, car_id,	Complete

Table: mechanics

정비공 테이블

Method	Member	Descriptions	Request	Response
Post	/mechanics/update	요청한 요일에 요청한 정비공이 예약되면 'reserved' 로 변경	day, mechanic_name	Complete