

Definieren Sie die REST-Operationen mit Pfad, Parametern, JSON-Objekten in Request- und Response-Bodies sowie Status Codes für die in Aufgabe G1 genannten Aufgaben der Endpunkte: /reservations, /vehicles und /availabilities.

Orientieren Sie sich an dem Beispiel für GET /customers/{id}.

HTTP-OP, Path	HTTP Request	HTTP Response
GET /customers/{id} (Beispiel)	Param: {id}. Body: Request Body leer.	Resp.-Body: Liste von Customer-Obj. nach Schema: <i>CustomerDTO</i> . Status Codes: - 200: OK; - 400: BAD REQ, 404: NOT FOUND...
GET /reservations/{id}	Param: {id} Body: Request Body leer	Resp.-Body: Liste von Reservation-Obj. nach Schema: ReservationDTO Status Codes: 200: OK, 404: NOT FOUND
POST /reservations	Body: Request Body mit Liste an neuen Reservation-Obj	Resp.-Body: Liste von erstellten Reservation-Obj. nach Schema: ReservationDTO Status Codes: - 200: OK; - 400: BAD REQ, 404: NOT FOUND...
PUT /reservation/{id}	Param: {id} Body: Request Body mit Liste an neuen Reservation-Obj	Resp.-Body: Liste von geupdateten Reservation-Obj. nach Schema: ReservationDTO Status Codes: - 200: OK; - 400: BAD REQ, 404: NOT FOUND...
DELETE /reservations/{id}	Param: {id} Body: Request Body leer	Resp.-Body: Liste von gelöschtem Reservation-Obj. nach Schema: ReservationDTO Status Codes: - 200: OK; - 404: NOT FOUND...
GET /vehicles	Body: Request Body leer	Resp.-Body: Liste von Reservation-Obj. nach Schema: VehiclesDTO Status Codes: 200: OK, 404: NOT FOUND
GET /vehicles/{id}	Param: {id} Body: Request Body leer	Resp.-Body: Reservation-Obj. nach Schema: ReservationDTO Status Codes: 200: OK, 404: NOT FOUND

GET /availabilities	Body: Request Body leer	Resp.-Body: Alle aktuell verfügbaren Availability-Obj. nach Schema: AvailabilityDTO Status Codes: 200: OK, 404: NOT FOUND
GET /availabilities/BER	Param: {id} Body: Request Body leer	Resp.-Body: Alle aktuell verfügbaren Availability-Obj. In BERLIN nach Schema: AvailabilityDTO Status Codes: 200: OK, 404: NOT FOUND