Ressource	Methode	Semantik
/api/business/{businesstype}	GET	Listet alle vorhandenen Geschäfte auf (businesstype = restaurant; supermarket; kiosk
/api/business/{businesstype}? name=kebapland	GET	Alle jeweiligen Geschäfte mit diesem Namen werden angezeigt
/api/business/{businesstype}? adress.city=koeln	GET	Alle jeweiligen Geschäfte am Standort Köln werden ausgegeben
/api/business/{businesstype}? adress.street=	GET	Alle jeweiligen Geschäfte auf dieser Straße werden ausgegeben
/api/business/{businesstype}? adress.zipcode=30559	GET	Alle jeweiligen Geschäfte mit der PLZ werden ausgegeben
/api/business/{businesstype}? adress.street=&adress.city=	GET	Alle jeweiligen Geschäfte mit der Straße und der PLZ werden ausgegeben
/api/business/{businesstype}? name=&city=	GET	Alle jeweiligen Geschäfte mit dem Namen in der Stadt werden ausgegeben
/api/business/{businesstype}ID	GET	Filtert die gewünschten jeweiligen Geschäfte nach ID
/api/business/{businesstype}	POST	Erstellen eines neuen Geschäftes
/api/business/{businesstype}/ID/ name	PUT	Geschäftsnamen updaten
/api/business/{businesstype}/ID/address	PUT	Adresse eines jeweiligen Geschäfts updaten
/api/business/{businesstype}/ID	DELETE	Löscht Geschäft
/api/users	GET	Liste aller User
/api/users/ID	GET	Filtert die Users nach ID
/api/users?username=	GET	Suche User nach Namen
/api/users/ID/locations?lat=&lon=	GET	liefert zwei Listen zurück, eine Liste mit Geschäften die in der Nähe sind (Koordinaten) & eine die in der Nähe sind und nach den Favoriten des Benutzers gefiltert werden
/api/users/userID/ recommendations?lat=&lon=	GET	Gebookmarkete Liste wird zufällig aus der Nähe des Benutzers wiedergegeben
/api/users	POST	Erstellen eines neuen Users, Benutzername darf nicht zweimal existieren
/api/users/ID	DELETE	Lösche User nach ID
/api/users/ID/username	PUT	Benutzernamen updaten
/api/users/userID/bookmarks/ busnissID	POST	Geschäfte als gebookmarked markieren
/api/users/userID/bookmarks/ businessID	DELETE	Geschäft löschen aus dem bookmarks

HTTP Verben

Code	Bedeutung
200	ОК
201	CREATED
404	NOT FOUND
500	ERROR