

Sistema di Gestione Taxi

1.0.0

OAS 3.0

Questa è un'applicazione di gestione di taxi basata sulla specifica OpenAPI 3.0. Puoi trovare ulteriori informazioni su Swagger su <https://swagger.io>.

Servers

localhost:3306

taxi

Operazioni legate ai taxi

^

POST

/taxi

Aggiungi una nuovo taxi

^

Parameters

Try it out

No parameters

Request body

required

application/json

Dati del taxi da aggiungere

Example Value

Schema

```
{
  "identifier": "string",
  "driver_id": 0
}
```

Responses

Code

Description

Links

200

Taxi aggiunto con successo

No links

POST

/taxi/book

Prenota un taxi

^

Parameters

Try it out

No parameters

Request body required

application/json

Dati della prenotazione

Example Value

Schema

```
{
  "start_location_id": 0,
  "end_location_id": 0,
  "payment_method": "string"
}
```

Responses

Code

Description

Links

200

Taxi prenotato con successo

No links

rate



PUT

/rate

Aggiorna le tariffe per le corse

^

Parameters

Try it out

No parameters

Request body required

application/json

Nuove tariffe da applicare

Example Value Schema

```
{
  "rates_type": "string",
  "amount": 0
}
```

Responses

Code	Description	Links
200	Tariffe aggiornate con successo	No links

GET /rates Visualizza le tariffe



Parameters

Try it out

Name	Description
rates_type	Tipo di tariffe da visualizzare
string (query)	<div>rates_type</div>

Responses

Code	Description	Links
200	Tariffe visualizzate con successo	No links

request



GET /statisticsByOccurencies Visualizza le statistiche sulle tratte effettuate



Parameters

Try it out

data range

No links

 \wedge

No links

location



GET /location Visualizza le posizioni disponibili



Parameters

Try it out


No parameters


Responses

Code	Description	Links
200	Posizioni visualizzate con successo	No links

Schemas



Taxi {
 identifier* [...] 
 driver_id* [...]

Rate {
 rates_type* [...] 
 amount* [...]

```
Booking  {  
  start_location_id*    [...]  
  end_location_id*      [...]  
  payment_method*       [...]  
}
```



```
Response {  
  request_id*           [...]  
  response*              [...]  
}
```

