

REST-Spezifikation zu "Interne Mitfahrgelegenheit"

Moritz Basel

13. November 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Zweck des Dokuments	1
1.2	Terminologie	2
1.3	Allgemeines	2
2	User-Management	2
2.1	Überblick	2
2.2	POST /api/users	2
2.3	GET /api/users/<UID>	2
2.4	POST /api/auth	2
3	Appointment-Funktionalitäten	2
3.1	Überblick	2
3.2	GET /api/appointments/<appointmentID>	3
4	Entwicklungs-API	3
4.1	Überblick	3
4.2	DELETE /api/dev/removeUser/<username>	3

1 Einführung

1.1 Zweck des Dokuments

Dieses Dokument dient als Handbuch für Frontenddeveloper zur Software "Interne Mitfahrgelegenheit". Es wird versucht, die REST-API vollständig aufzuzählen und alle möglichen Anwendungsfälle zu erfassen. Dennoch besteht die Möglichkeit, dass einzelne Spezialfälle (noch) nicht abgedeckt werden. Bei Auffinden undokumentierten Verhaltens, bei Featureanfragen und Sonstigen bitten wir um Rückmeldung unter <incomplete>.

1.2 Terminologie

Endpoints bezeichnen eine spezifische (z.B. /api/check_api oder gruppierte (z.B. /api/users/<uid>) URIs

1.3 Allgemeines

Alle Endpunkte lesen und schreiben ausschließlich JSON. Der Content-Type in jedem Http-Request-Header muss als 'application/json' vorliegen.

2 User-Management

2.1 Überblick

POST /api/users	Erstellt einen neuen Benutzer
GET /api/users/<UID>	User-Profil
GET /api/users/<Username>	User-Profil
POST /api/auth	Login-Token Erstellung

2.2 POST /api/users

Nötige JSON-Einträge:

- Username
- Password
- email

2.3 GET /api/users/<UID>

Agiert wie erwartet. Nur der Benutzer selbst sowie Globale Administratoren haben Zugriffsrechte.

2.4 POST /api/auth

Gibt den Login-Token im JSON-Eintrag 'access_token' zurück. Dieser muss bei Zugriffen auf geschützte http-Endpunkte im Header-Feld 'Authorization' in allen Requests mitgegeben werden.

3 Appointment-Funktionalitäten

3.1 Überblick

GET /api/appointments/<appointmentID>	Daten zum gewähltem Appointment
--	---------------------------------

3.2 GET /api/appointments/<appointmentID>

Not yet Implemented

4 Entwicklungs-API

4.1 Überblick

DELETE /api/dev/removeUser/<username>	Löscht bestimmten Nutzer vollständig
GET /api/dev/check_token	Gibt die ID des momentanen Nutzers zu
GET /api/dev/check-api	Einfache Nachricht zum Testen der allgemeinen F

4.2 DELETE /api/dev/removeUser/<username>

Löscht den gewählten Nutzer vollständig. Kann nur vom Nutzer selbst und von globalen Administratoren durchgeführt werden.