

# REST-Spezifikation zu "Interne Mitfahrgelegenheit"

Moritz Basel

17. Dezember 2017

## Inhaltsverzeichnis

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

Für Endpunkte, bei denen Autorisierung nötig ist, wird diese erbracht, indem der Http-Header 'Authorization' gesetzt ist und den Access-Token der von /api/auth erhalten wurde, in folgender Form enthält

'Authorization' : 'Bearer ey.....', z.B.:

'Authorization' : 'Bearer eyJhbGciOiJI.L3u4zudusua.asudfuu23'

# 2 User-Management

## 2.1 Überblick

<b>POST</b> /api/users	Erstellt einen neuen Benutzer
<b>GET</b> /api/users/<UID>	User-Profil
<b>GET</b> /api/users/<Username>	User-Profil
<b>POST</b> /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.

Außerdem werden alle Nutzerdaten in den Feldern 'username', 'email', 'phoneNumber', 'globalAdminStatus' versendet. Dies wird nur zur Unterstützung getan, da im JWT Body alle Felder in Base64 vorhanden sind.

## 3 Appointment-Funktionalitäten

### 3.1 Überblick

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

### 3.2 GET /api/appointments/<appointmentID>

Not yet Implemented

## 4 Entwicklungs-API

### 4.1 Überblick

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

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

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