

FOUNDFAVE React App Live Demo - https://foundfave.online

INSTALLATIEHANDLEIDING FOUNDFAVE API

andre.de.groot@novi-education.nl

In opdracht van NOVI Hogeschool

Eindopdracht
Backend Development 2023-8

Mede mogelijk gemaakt door:



André de Groot © 2024

Titel: Installatiehandleiding FOUNDFAVE API

Auteur: André de Groot

Versie: 1.0

Datum: 25 februari 2024

Ħ

VOORWOORD

DOOR ANDRÉ DE GROOT

Toen ik begon bij NOVI Hogeschool had ik al ruim een jaar of zes ervaring als freelance webdesigner, internet marketeer en SEO/SEA-consultant.

Ik dacht al aardig wat te weten van web development en tijdens de lessen van NOVI Hogeschool werd ik aangenaam verrast en ben ik geattendeerd op dingen die ik nog niet wist.

Voor de backend leerlijn is ons gevraagd een onderwerp te verzinnen en rondom dit onderwerp een Spring Boot API te bouwen.

Om tot dit ontwerp te komen heb ik diverse interesses gebundeld en ben ik op het idee gekomen om een op Marvel gebaseerde app te ontwerpen waar je Marvel karakters kunt opzoeken, aan je favorieten kunt toevoegen, en online kunt bewaren (Daarom de naam FOUNDFAVE: FOUND = Gevonden. FAVE = Favoriet)

De frontend van deze API heb ik inmiddels al afgerond tijdens de leerlijn frontend.

Deze frontend is momenteel gekoppeld aan de Marvel API en zal deze uiteindelijk koppelen aan de FOUNDFAVE API.

FOUNDFAVE API is een project gemaakt in opdracht van NOVI Hogeschool en voor de opbouw en indeling van dit document heb ik zoveel mogelijk de richtlijnen en aanwijzingen aangehouden die in de lesstof staan vermeld.

Met grote dank aan NOVI Hogeschool, mijn docenten, de SME'ers (Subject Matter Experts) en mijn medestudenten voor deze leuke en leerzame periode.

André de Groot

Amsterdam, 25 februari 2024



INHOUDSOPGAVE

INDEX

| Inleiding 6 |
|------------------------------|
| Software Installatie7 |
| IntelliJ Community Edition8 |
| JDK 17 LTS9 |
| Postman10 |
| PostgreSQL & pgAdmin11 |
| Software Configuratie |
| IntelliJ IDEA Configureren13 |
| Postman Configureren17 |
| pgAdmin Configureren18 |
| FOUNDFAVE API Opstarten |
| JWT-Token In Postman |
| Gebruikers, Rollen & Inlog |
| FOUNDFAVE API Endpoints23 |
| Troubleshooting |

COLOFON

GEGEVENS

Opleidingsinstituut

NOVI Hogeschool

Opdracht

Integrale eindopdracht Backend v3.4

Vormgeving en tekst

André de Groot

Illustraties

https://undraw.co

Fotografie, fonts, iconen en vectoren

- ▶ Font Awesome
- Google Fonts

Tools & Software

- ▶ Affinity Publisher
- ► Affinity Photo
- ► Affinity Designer
- ▶ FontBase

Live Demo, Github & Figma

Eindopdracht repository Github

https://foundfave.online (Live demo)

i API online documentation

Persoonlijk

André de Groot

FSD 2023-02 - 2023-08

andre.de.groot@novi-education.nl





INLEIDING

DOOR ANDRÉ DE GROOT

Voor de eindopdracht, van de leerlijn frontend, heb ik een React app ontwikkeld die gegevens ophaalt van de Marvel API en deze presenteert op het scherm.

Achteraf gezien ben ik niet tevreden over de geleverde data van de Marvel API en heb daarom besloten mijn eigen API te bouwen voor de leerlijn backend, genaamd FOUNDFAVE API. Deze API zal ik uiteindelijk koppelen aan de door mij gebouwde React frontend.

Met de FOUNDFAVE API kun je Marvel personages opzoeken met de zoekmachine, toevoegen aan je favorieten en bewaren voor later.

Het React frontend gedeelte van deze API is hier te vinden: https://foundfave.online.

De FOUNDFAVE API is gebouwd met de object georiënteerde programmeertaal Java en het framework Spring Boot.

In het eerste stuk van deze installatiehandleiding gaan we de benodigde software installeren om de API aan de praat te krijgen.

Als we alle software configureren, kunnen we daarna de API en servers opstarten, zodat we met Postman aan de slag kunnen om de endpoints van de API te testen en te bekijken welke informatie deze endpoints teruggeven.

Om de endpoints te testen is het het beste om eerst in te loggen met een bestaande gebruiker. De gebruikers met wachtwoorden kun je hier vinden.

Met deze bestaande gebruikers kunnen we inloggen en een JWT-token opvragen van de server en deze in een variabele plaatsen binnen Postman, zodat je toegang kunt krijgen tot alle endpoints

Een uitgebreid overzicht van alle API endpoints, functionaliteit, JSON en bijhorende toelichting is ook te vinden binnen dit document.

Mocht je tegen technische obstakels aanlopen, tijdens de installatie of configuratie, dan kun je aan het einde van dit document een lijst vinden met vragen en antwoorden in het hoofdstuk Troubleshooting.

André de Groot © 2024

6



SOFTWARE INSTALLATIE

LIJST VAN BENODIGDHEDEN

Om de FOUNDFAVE API te kunnen draaien zijn er enkele programma's nodig die we gaan installeren in de volgende hoofdstukken.

De volgende software heb je nodig om de FOUNDFAVE API te kunnen draaien:

- ▶ IntelliJ IDEA Community Edition.
- ▶ JDK 17 LTS (Java Development Kit, Long Term Support).
- Postman.
- PostgreSQL met pgAdmin.



INTELLIJ COMMUNITY EDITION INSTALLATIE

Een Integrated Development Environment of IDE is computersoftware die een softwareontwikkelaar ondersteunt bij het ontwikkelen van computersoftware. Het bestaat uit een aantal onderdelen die samen een software suite vormen. IntelliJ IDEA, van het merk JetBrains, is een zeer populaire (Zie Stack Overflow survey 2023) Integrated Development Environment.

Er zijn 2 versies van IntelliJ IDEA en voor dit project gaan we de (Gratis en open source) IntelliJ IDEA Community Edition downloaden en installeren.

IntelliJ IDEA Community Edition kun je hier downloaden van de officiële website.

Stappenplan

- 1. Op de JetBrains website: Scroll een stukje naar onderen en je zult IntelliJ IDEA Community Edition zien staan. Klik op "Download".
- 2. Na het downloaden, dubbel klikken op het exebestand om de IntelliJ IDEA installatiewizard te starten.
- 3. "Welcome to IntelliJ IDEA Community Edition setup" scherm. Klik op "Next".
- "Choose Install Location" scherm. Klik op "Next".
- 5. "Install Options" scherm. Vink alle opties aan. Klik op "Next".
- 6. "Choose Start Menu Folder" scherm. Klik op "Install".
- 7. "Completing IntelliJ IDEA Community Edition Setup" scherm. Selecteer de optie "Reboot now" en klik op "Finish".
- 8. Na rebooten en installeren, IntelliJ IDEA opstarten en krijg je de Jetbrains User agreement te zien: Aanvinken: "I confirm that I have read and accept the terms of this User Agreement" en klik op "Continue".

IntelliJ IDEA Community Edition is nu geïnstalleerd en klaar voor gebruik.

JDK 17 LTS

INSTALLATIE

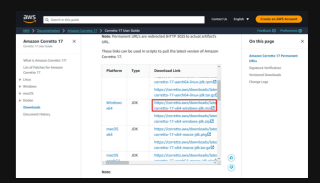
De Java Development Kit (JDK) is de software die een programmeur nodig heeft om programma's in Java te kunnen ontwikkelen. De Java Development Kit bestaat uit de Java Runtime Environment (JRE, alles wat nodig is om Java-programma's op een computer te kunnen draaien) met daarbij een reeks hulpmiddelen die voor de programmeur van belang zijn.

Om IntelliJ IDEA en de applicatie optimaal te kunnen laten draaien zal er een JDK (Java Development Kit) worden geïnstalleerd. DE FOUNDFAVE API applicatie runt op JDK 17 LTS (LTS – Long Term Support).

De Amazon Corretto JDK kun je hier downloaden.

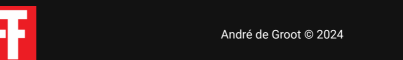
Stappenplan

- Scroll naar beneden naar de tabel en zoek in de tabel naar de rij met "Windows x64". (Zie afbeelding)
- 2. Klik op het msi bestand met de naam "amazon-corretto-17-x64-windowsjdk.msi" om te downloaden.



- 3. Na het downloaden, dubbel klik op het .msi bestand (amazon-corretto-17.0.9.8.1-windows-x64.msi) om de JDK installatiewizard te starten.
- 4. "Welcome to the Amazon Corretto (x64) Setup Wizard" scherm. Klik op "Next".
- 5. "Custom Setup" scherm. Klik op "Next".
- 6. "Completed the Amazon Corretto (x64) Setup Wizard" scherm. Klik op "Finish" om de installatie af te ronden.





POSTMAN

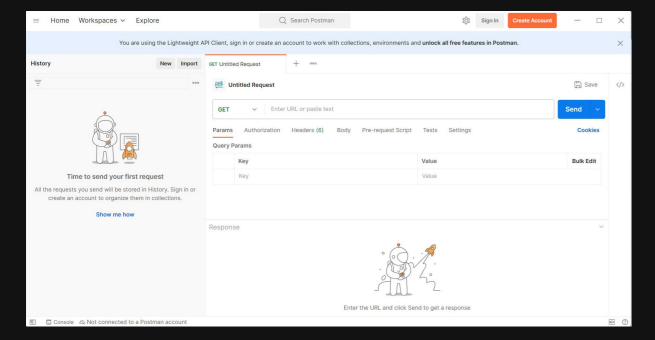
INSTALLATIE

Postman is een API-platform voor het bouwen, gebruiken en testen van API's. We gaan Postman gebruiken, voor dit project, om verzoekjes te sturen naar de endpoints van de FOUNDFAVE API.

Postman downloaden en bekijk daarna het stappenplan.

Stappenplan

- 1. Klik op de grote oranje knop "Windows 64-bit" om te downloaden.
- 2. Dubbelklik op het bestand "Postman-win64-Setup.exe" om het programma te starten. Er is verder geen sprake van een installatiewizard en het programma zal direct opstarten.

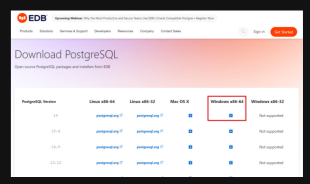


POSTGRESQL & PGADMIN

INSTALLATIE

PostgreSQL, ook bekend als Postgres, is een gratis en open-source relationeel databasebeheersysteem. pgAdmin is het beheer- en ontwikkelingsplatform voor PostgreSQL.

PostgreSQL en pgAdmin kun je hier downloaden. Klik op het blauwe downloadicoon onder de kolom "Windows x86-64" met de hoogste versie "PostgreSQL Version". (Zie afbeelding)



Stappenplan

- 1. Dubbelklik op het "postgresql-16.1-1-windows-x64.exe" om de installatiewizard te starten en zowel PostgreSQL als pgAdmin te installeren.
- 2. "Setup PostgreSQL" scherm. Klik op "Next".
- 3. "Installation Directory" scherm. Klik op "Next".
- "Select Components" scherm. Alles opties aanvinken, behalve de "Stack Builder" optie. Klik op "Next".
- 5. "Data Directory" scherm. Klik op "Next".
- 6. "Password" scherm. Vul tweemaal een password in en klik op "Next".
- 7. "Port" scherm. Port 5432 en klik op "Next".
- 8. "Advanced Options" scherm. "Default locale" en klik op "Next".
- 9. "Pre Installation Summary" scherm. Klik op "Next".
- 10. "Ready to Install" scherm. Klik op "Next".
- 11. Na installeren klik op "Finish".

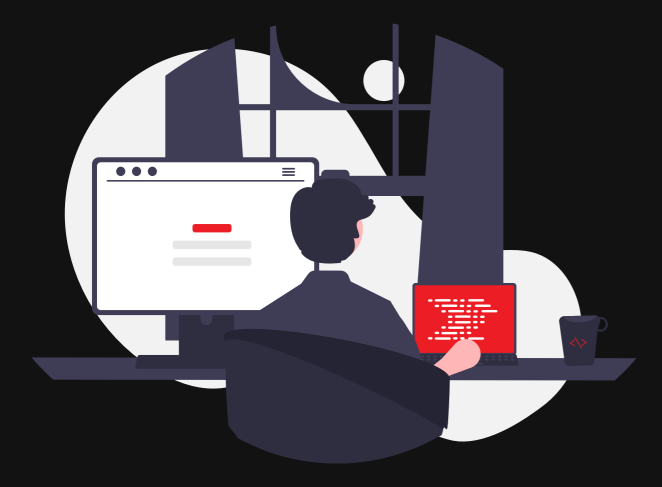




SOFTWARE CONFIGURATIE

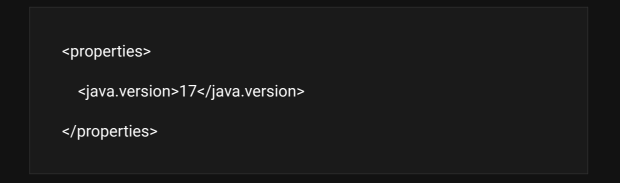
INLEIDING

In de volgende hoofdstukken gaan we de diverse software pakketten, die we net hebben gedownload en geïnstalleerd, configureren.



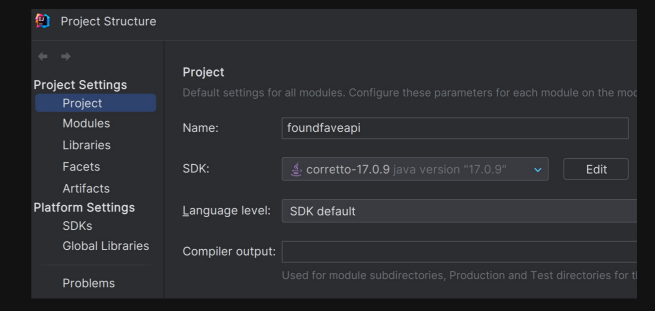
INTELLIJ IDEA CONFIGUREREN CONFIGURATIE

We gaan nu de net geïnstalleerde JDK 17 LTS koppelen aan het FOUNDFAVE API project. Ook in het projectbestand, de pom.xml, wordt er verwezen naar JDK 17.



Stappenplan

- 1. Open het FOUNDFAVE API project met IntelliJ IDEA.
- 2. In het settings (...) menu: "File > Project structure".
- 3. Klik op het dropdownmenu onder het Project SDK en selecteer "corretto-17.0.9". Klik op "OK" om de wijzigingen op te slaan. (Zie afbeelding)







INTELLIJ IDEA CONFIGUREREN CONFIGURATIE (VERVOLG)

Configureren van het application.properties bestand

Open het project in IntelliJ en navigeer naar het 'application.properties' bestand. Dit bestand staat in het mapje: \src\main\resources.

Stel de volgende waarden in het application.properties bestand:

spring.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/foundfave-api/

spring.datasource.username=postgres

spring.datasource.password=password

spring.datasource.driver-class-name=org.postgresql.Driver

INTELLIJ IDEA CONFIGUREREN CONFIGURATIE (VERVOLG)

Nu het application.properties bestand ingesteld is kunnen we de data sources en drivers binnen IntelliJ gaan instellen.

Stappenplan

1. Klik op het gele database icoontje aan de rechterkant binnen IntelliJ. (Zie afbeelding rechts)



2. Klik op de blauwe + icoon (New).

3. Klik op "Data source" > PostgreSQL. Je krijgt dan onderstaand scherm te zien. (Zie afbeelding onder)

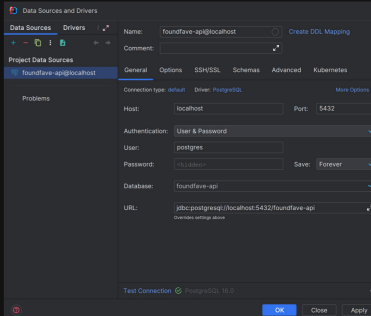
4. Vul de volgende waarden in:

User: postgres

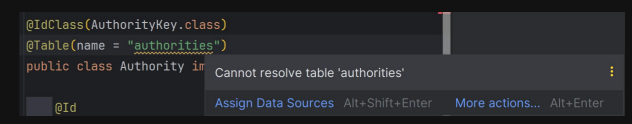
Password: password (Het password die je had ingesteld voor pgAdmin)

Database: foundfave-api

- 5. Klik op "Test Connection".
- 6. Als de test is geslaagd, klik op "OK".



- 7. Ga naar het bestand Authority.class in package "models".
- 8. Klik op de gele waarschuwing Table(name="authorities") en selecteer "Assign Data Sources". (Zie afbeelding)

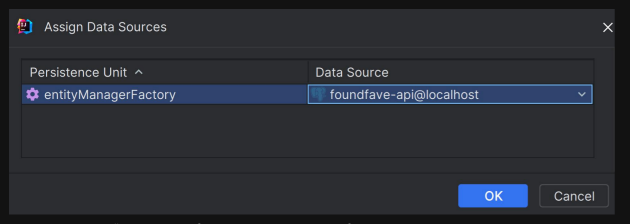




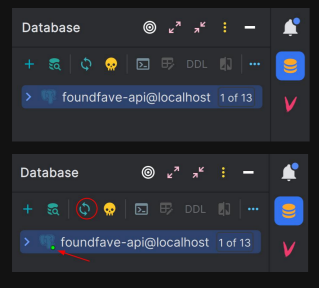


INTELLIJ IDEA CONFIGUREREN CONFIGURATIE (VERVOLG)

9. Klik op "Data Source" en selecteer "foundfave-api@localhost" en klik op "OK". (Zie afbeelding)



- 10. Klik nu op "Run FoundfaveapiAppliaction" of SHIFT + F10.
- 11. Klik nu op "Refresh" of CTRL + F5. Als het goed is gaat er een groen 'lampje' branden bij het Postgres olifantje en verdwijnt het gele streepje onder Authorities. (Zie afbeeldingen)



POSTMAN CONFIGUREREN

CONFIGURATIE

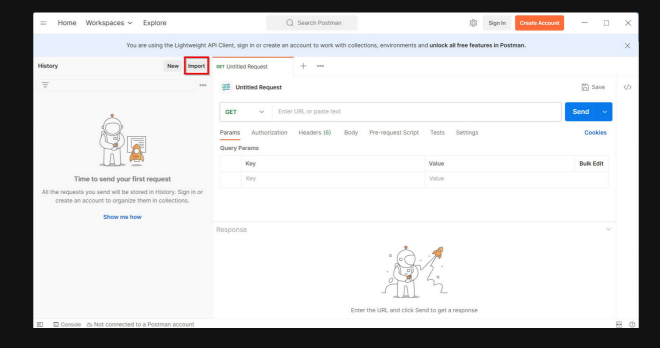
Door het meegeleverde JSON-bestand, die je kunt importeren in Postman, hoef je niet handmatig alle endpoints van de FOUNDFAVE API in te voeren. Om dit JSON-bestand te kunnen importeren kun je eerst een Postman account aanmaken en inloggen binnen de Postman applicatie.

Je kunt het JSON-bestand eventueel downloaden, mocht je het nog niet zijn tegengekomen binnen de bestanden van het project:

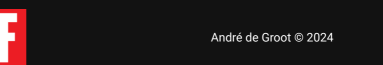
Download Postman Collectie JSON-bestand van Github repository.

Stappenplan

- 1. Rechtsboven, binnen de Postman applicatie, kun je inloggen. Na inloggen is het mogelijk het JSON-bestand te importeren.
- 2. Klik op de "Import" optie in het linkerpaneel om het meegeleverde JSON-bestand te importeren. (Zie afbeelding)
- 3. Een popup scherm komt naar voren waar je de optie krijgt om het JSON-bestand te importeren. Na het importeren verschijnt de collectie in het linkerpaneel en kun je er mee aan de slag.







PGADMIN CONFIGUREREN CONFIGURATIE

In dit hoofdstuk gaan we in pgAdmin een nieuwe database aanmaken die we straks gaan koppelen aan de Spring Boot FOUNDFAVE API binnen IntelliJ.

Stappenplan

- 1. Open pgAdmin. (Opstarten van pgAdmin kan even duren!)
- 2. Klik in het Object Explorer paneel op "Servers" zodat deze uitklapt.
- 3. Klik op "PostgreSQL 16" en voer het wachtwoord in dat je eerder had opgegeven tijdens de installatie. Mocht de server niet willen verbinden, na het invoeren van het wachtwoord, kijk dan even naar het hoofdstuk Troubleshooting.
- 4. Maak een nieuwe database aan door met de rechtermuisknop te klikken op "Databases" (Onder PostgreSQL) en te kiezen: "Create > Database..."
- 5. Voer een naam in voor deze database: foundfave-api en klik op "Save".

FOUNDFAVE API OPSTARTEN

INLEIDING

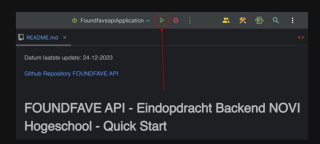
Na het installeren en configureren van IntelliJ, JDK 17, Postman, PostgreSQL en pgAdmin kunnen we nu alle software en servers gaan opstarten.

pgAdmin opstarten

- 1. pgAdmin opstarten duurt meestal een paar minuten.
- 2. Wanneer de applicatie opstart, verschijnen er, als het goed is, in de database 8 tabellen.
- 3. Klik binnen pgAdmin op: PostgreSQL 16 > foundfave-api > Schemas > public > Tables.
- 4. De tabellen authorities, characters, characters_movies, contact_forms, movies, profiles, users en users_characters zouden nu beschikbaar moeten zijn.
- 5. Mochten de tabellen niet zichtbaar zijn, klik dan met de rechtermuisknop op "Tables" en kies "Refresh". Bekijk nogmaals of de tabellen nu wel zichtbaar zijn.
- Mocht je daarna alsnog geen tabellen zien, bekijk dan even de Troubleshooting sectie.

IntelliJ IDEA opstarten

- Open het FOUNDFAVE API project in IntelliJ.
- Klik op "Run FoundfaveapiApplication" (Zie afbeelding)

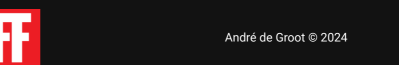


19

Postman opstarten

We hebben in de vorige hoofdstukken, Postman geïnstalleerd, geconfigureerd en het JSON bestand geïmporteerd, en kunnen nu de eerste verzoeken gaan sturen naar de endpoints van de FOUNDFAVE API.





JWT-TOKEN IN POSTMAN

JWT-TOKEN VERKRIJGEN

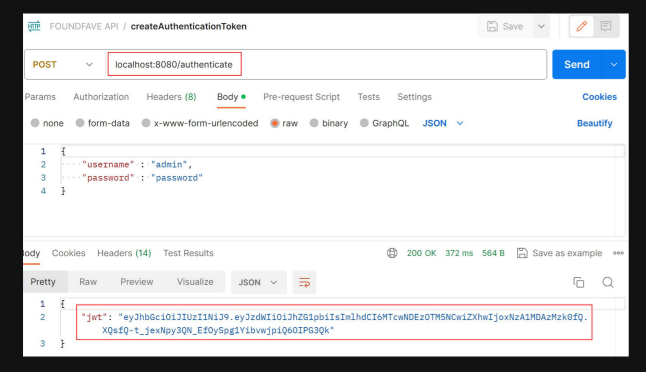
JSON Web Tokens (JWT) zijn een populaire methode voor het veilig overbrengen van informatie tussen partijen in de vorm van JSON-objecten.

Stappenplan

 Het JWT-token kun je opvragen door op het volgende request in Postman te klikken: "Login (Public)". Je ziet in dit POST request de uri: localhost:8080/login, met de volgende Body:

```
{
"username" : "admin",
"password" : "password"
}
```

2. Klik op "Send" en je krijgt een Jwt-token terug in de vorm van JSON. (Zie afbeelding) - **Opmerking**: Momenteel zijn JWT-tokens 10 dagen geldig.



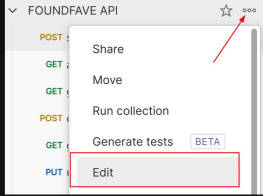
3. Selecteer het Jwt-token en druk op CTRL + C (kopiëren).



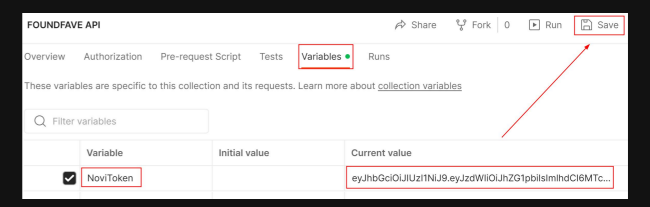
JWT-TOKEN IN POSTMAN

JWT-TOKEN VERKRIJGEN (VERVOLG)

- 4. Klik rechts van "FOUNDFAVE API", in de collectie, op het menu (...). Klik op "Edit". (Zie afbeelding rechts)
- 5. Klik op tabblad "Variables". (Zie afbeelding onder)
- 6. Het "Collection details" venster zit in de weg. Sluit dat venster.

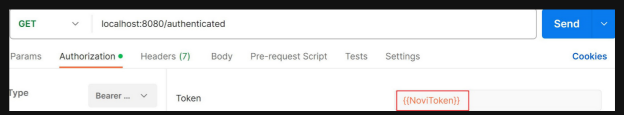


- 7. Vul in het veld "Variabele" de waarde: "NoviToken" in.
- 8. CTRL + V (Paste) de Jwt-token die nog op je klembord zit in het veld "Current value".
- 9. Klik op "Save" als je klaar bent.



10. Als het goed is werken de API verzoeken nu. In elk verzoek zit een {{NoviToken}} variabele ingebakken onder het tabblad "Authorization" > Type: Bearer Token > {{NoviToken}} (Zie afbeelding onder)

Mocht je tegen technische problemen aanlopen, raadpleeg dan het hoofdstuk Troubleshooting.





GEBRUIKERS, ROLLEN & INLOG INLOGGEVENS TEST ACCOUNTS

Binnen de FOUNDFAVE API zijn er 2 rollen. De User en Admin. Hieronder een korte toelichting.

| GEBRUIKERSROLLEN | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| Rol | Toelichting | | | |
| ROLE USER | Deze gebruiker kan maar bij een beperkt aantal endpoints. | | | |
| ROLF ADMIN | aantal endpoints. Deze gebruiker kan alle endpoints, met de daarbijhorende requests, bereiken. | | | |

Inloggegevens

Met onderstaande inloggegevens kun je inloggen binnen Postman.

| INLOGGEGEVENS | | | | |
|----------------|------------|-------|--|--|
| Gebruikersnaam | Wachtwoord | Rol | | |
| admin | password | ADMIN | | |
| user | password | USER | | |

FOUNDFAVE API ENDPOINTS OVERZICHT ENDPOINTS

In dit hoofdstuk een lijst van alle REST-endpoints, inclusief voorbeelden van de JSON-requests. De JSON-requests in dit document kun je gemakkelijk selecteren, kopiëren en plakken. Momenteel zijn er 74 endpoints beschikbaar.

Tabelinformatie van de endpoints

Per controller die in de applicatie aanwezig is, wordt er een tabel weergegeven met de volgende informatie:

- ▶ "Endpoint": Dit zijn endpoints, zoals bijvoorbeeld /users of /info.
- ▶ "Methode": Dit is het type HTTP request, zoals GET, POST, PUT, etc.
- ► "Toegang": Door wie een bepaalde endpoint mag worden benaderd: USER of ADMIN.
- ▶ "JSON": De JSON-body van een specifiek request. Vul hier de gewenste key-value pairs in.
- ➤ "Toelichting": Wat de functie is van een endpoint en wat het doet. Welke method is geassocieerd met deze endpoint en andere nuttige informatie.

Postman

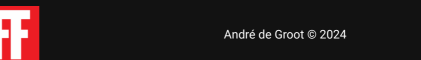
De diverse endpoints zijn ook op te vragen via Postman op het volgende publieke endpoint: localhost:8080/info

Een overzicht van alle endpoints kun je ook hier vinden (Na het opstarten van de server):

http://localhost:8080/documentation/index.html (Engelstalig)

Download de laatste versie van het Postman collectie JSON bestand.





OVERZICHT ENDPOINTS

| PUBLIEKE ENDPOINTS | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|------|---|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | checkIfApiOnline | | |
| | | | | (Public) | | |
| /test | GET | Publiek | N/A | L | | |
| | | | | Dit endpoint laat zien of | | |
| | | | | de FOUNDFAVE API | | |
| | | | | online is. Postman: showApiInfo | | |
| | | | | | | |
| | | | | (Public) | | |
| /info | GET | Publiek | N/A | Dit endpoint geeft je | | |
| | | | | een overzicht met alle | | |
| | | | | beschikbare endpoints | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | showAllAvailableQueri | | |
| | | | | es (Public) | | |
| | | | | | | |
| /queries | GET | Publiek | N/A | Dit endpoint geeft je | | |
| | | | | een overzicht met alle | | |
| | | | | beschikbare | | |
| | | | | zoekopdrachten: | | |
| | | | | Characters en Movies Postman: API | | |
| | | | | | | |
| / | | | | documentation (Public) | | |
| / documentation/ | CET | Public | N/A | Dit endpoint geeft je | | |
| index.html | GL1 | T UDIIC | N/A | een gedetailleerd | | |
| muex.mm | | | | overzicht met alle | | |
| | | | | beschikbare endpoints. | | |
| | | | | beschikbare enuponits. | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| AUTHENTICATION ENDPOINTS | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | |
| /login | POST | Publiek | { "username": "admin", "password": "password" } | Postman: Login (Public) Met dit endpoint kun je een JWT-token verkrijgen en inloggen op de service | |
| /authenticated | GET | Authenticated | N/A | Postman: authenticated Op dit endpoint zie je welke bevoegdheden je hebt, als je geauthenticeerd bent, je gebruikersnaam en andere informatie. | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CHARACTERS E | CHARACTERS ENDPOINTS | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------|------|-----------------------------------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JS0N | Toelichting | | | |
| | | | | Postman: | | | |
| | | | | getAllCharacters | | | |
| /characters | GET | Admin, User | N/A | Met dit endpoint kun je | | | |
| | | | | alle Marvel-personages | | | |
| | | | | bekijken die momenteel | | | |
| | | | | in de database staan. Postman: | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | getCharacterByld | | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | | |
| | | | | een specifiek Marvel- | | | |
| / - h - u t - u - / | | | | personage bekijken | | | |
| /characters/ {characterId} | GET | Admin, User | N/A | door de ID ervan op te | | | |
| (Characteriu) | | | | geven op de locatie van | | | |
| | | | | de padvariabele | | | |
| | | | | {characterId}. | | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | | |
| | | | | characters/1000 | | | |
| | | | | Postman: | | | |
| | | | | findCharactersByName | | | |
| | | | | StartingWith | | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | | |
| /characters/ | | | | Marvel-personages | | | |
| search/starting- | GET | Admin, User | N/A | zoeken met een query | | | |
| with | | | | parameter. | | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | | |
| | | | | characters/search/ | | | |
| | | | | starting- | | | |
| | | | | with?name=vision | | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CHARACTERS E | CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------|------|----------------------------------|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | findCharactersByName | | |
| | | | | Contains | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | zoeken naar Marvel- | | |
| | | | | personages met een | | |
| /characters/ | | | | query parameter. Deze | | |
| search/contains | GET | Admin, User | N/A | methode zoekt naar | | |
| Scaron, contains | | | | personages waarvan de | | |
| | | | | naam de inhoud bevat | | |
| | | | | die als query parameter | | |
| | | | | is ingevuld. | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | |
| | | | | characters/search/ | | |
| | | | | contains?name=vision Postman: | | |
| | | | | findCharactersByName | | |
| | | | | SortedAsc | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | zoeken naar Marvel- | | |
| /characters/ | | | | personages met een | | |
| search/sorted- | GET | Admin, User | NI/A | query parameter. Deze | | |
| asc | GLI | Aumin, osei | | methode retourneert de | | |
| asc | | | | zoekresultaten in | | |
| | | | | oplopende volgorde. | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | |
| | | | | characters/search/ | | |
| | | | | sorted- | | |
| | | | | asc?name=vision | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CHARACTERS | CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-------------|-------|------------------------------|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | findCharactersByName | | |
| | | | | SortedDesc | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | zoeken naar Marvel- | | |
| /characters/ | | | | personages met een | | |
| search/sorted- | GET | Admin, User | N/Δ | query parameter. Deze | | |
| desc | GLI | Admin, Osci | IN/ C | methode retourneert de | | |
| uesc | | | | zoekresultaten in | | |
| | | | | aflopende volgorde. | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | |
| | | | | characters/search/ | | |
| | | | | sorted- | | |
| | | | | desc?name=vision Postman: | | |
| | | | | | | |
| | | | | findCharactersByActor | | |
| | | | | NameContains | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | zoeken naar Marvel- | | |
| /characters/ | | | | personages, gespeeld | | |
| search/actor- | GET | Admin, User | N/A | door bepaalde acteurs, | | |
| name | | | | met een bepaalde | | |
| | | | | query parameter. | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | |
| | | | | characters/search/ | | |
| | | | | actor- | | |
| | | | | name?name=robert | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|---|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| /characters/ | | | JSON { "characterAliasNa me": "Personage alias naam.", "characterRealNam e": "Personage echte naam.", "characterActorNa me": "Naam acteur.", "characterTitle": "Personage titel hier.", "characterGender": "Male", "characterSummar y": "Samenvatting hier.", "characterDescripti on": "Beschrijving | Postman: updateCharacterByld Met dit endpoint kun je een Marvel-personage bijwerken. De character-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {characterId}. Voer de vereiste informatie in de JSON- body in. Het geslacht heeft 3 mogelijke opties: Male, Female en X. Voorbeeld: / characters/character/ 1000 | | |
| | | | hier." } | | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|------------|--------------------------|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | associateMovieAndCh | | |
| | | | | aracter | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | een personage en een | | |
| | | | | film combineren. Het | | |
| | | | | personage wordt dan | | |
| | | | | aan die film | | |
| /characters/ | | | { | toegevoegd en die film | | |
| associate/ | | | | wordt aan dat | | |
| movie/ | PUT | Admin | "id": 1000 | personage toegevoegd. | | |
| | | | | De ID in de JSON-body | | |
| {characterId} | | | } | is de ID van de film. De | | |
| | | | | character-id moet | | |
| | | | | worden ingevoerd op | | |
| | | | | de locatie van de | | |
| | | | | padvariabele | | |
| | | | | {characterId}. | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | |
| | | | | characters/associate/ | | |
| | | | | movie/1007 | | |
| | | | | THOVIE/ TOO? | | |

LIJST ENDPOINTS

| CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------|---|-------------|--|--|
| Endpoint | Methode | | JSON | Toelichting | | |
| /characters | POST | Admin | "characterAliasNa me": "Naam karakter.", "characterRealNam e": "Echte naam.", "characterActorNa me": "Naam van acteur.", "characterTitle": "Jouw titel.", "characterGender": "Female", "characterSummar y": "Samenvatting.", "characterDescripti on": "Omschrijving" | | | |
| | | | } | | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CHARACTERS | CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-------------|------|-------------------------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | | JSON | Toelichting | | | |
| | | | | Postman: | | | |
| | | | | deleteCharacterById | | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | | |
| | | | | een Marvel-personage | | | |
| | | | | met een bepaalde ID | | | |
| | | | | verwijderen. De | | | |
| | | | | character-ID moet | | | |
| | | | | worden ingevoerd op | | | |
| | | | | de locatie van de | | | |
| | | | | padvariabele | | | |
| | | | | {characterId}. | | | |
| | | | | Notitie: Momenteel | | | |
| /characters/ | | | | mogen karakters die | | | |
| | DELETE | Admin | N/A | zijn toegewezen aan | | | |
| {characterId} | | | | gebruikers (Favorieten) | | | |
| | | | | of films niet worden | | | |
| | | | | verwijderd. | | | |
| | | | | Gebruik eerst de | | | |
| | | | | removeFavoriteCharact | | | |
| | | | | erFromUser en | | | |
| | | | | disassociateMovieAnd | | | |
| | | | | Character methoden | | | |
| | | | | voordat je een Marvel- | | | |
| | | | | personage probeert te | | | |
| | | | | verwijderen. | | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | | |
| | | | | characters/1000 | | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CHARACTERS | CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------|------------|---------------------------|--|--|
| Endpoint | Methode | | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | disassociateMovieAnd | | |
| | | | | Character | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | een personage en een | | |
| | | | | film loskoppelen. Het | | |
| | | | | personage wordt dan | | |
| | | | | uit die film verwijderd | | |
| /oborootoro/ | | | { | en die film wordt uit dat | | |
| /characters/ | | | | personage verwijderd. | | |
| disassociate/ | DELETE | Admin | "id": 1005 | De ID in de JSON-body | | |
| movie/ | | | | is de ID van de film. De | | |
| {characterId}} | | | } | character-ID moet | | |
| | | | | worden ingevoerd op | | |
| | | | | de locatie van de | | |
| | | | | padvariabele | | |
| | | | | {characterId}. | | |
| | | | | | | |
| | | | | Voorbeeld: / | | |
| | | | | characters/ | | |
| | | | | disassociate/movie/ | | |
| | | | | 1000 | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

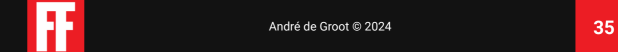
| CONTACT FORMS ENDPOINTS | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------|------|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting |
| | | | | Postman: getAllContactForms |
| /contactforms | GET | Admin | N/A | Met dit endpoint kun je een lijst bekijken met alle ingediende contactformulieren. |
| | | | | Postman: findContactFormsByNa |
| | | | | meContains |
| /contactforms/ search/name | GET | Admin, User | N/A | Met dit endpoint kun je een contactformulier vinden door een deel van een naam in te voeren als query parameter. Voorbeeld: / contactforms/search/ name?name=an |
| | | | | Postman: findContactFormsByE mailContains |
| /contactforms/ search/email | GET | Admin, User | N/A | Met dit endpoint kun je een contactformulier vinden door een deel van een e-mailadres in te voeren. |
| | | | | Voorbeeld: / contactforms/search/ email?email=novi |



OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CONTACT FORM | CONTACT FORMS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|---|-------------------------|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | |
| | | | | Postman: | |
| | | | | findContactFormsByCo | |
| | | | | mmentsContains | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | |
| | | | | een contactformulier | |
| /contactforms/ | | | | vinden door een deel | |
| search/ | GET | Admin, User | N/A | van een trefwoord in te | |
| comments | | | | voeren als query | |
| | | | | parameter. | |
| | | | | Voorbeeld: / | |
| | | | | contactforms/search/ | |
| | | | | comments?comments= | |
| | | | | įul | |
| | | | | | |
| | | | | getContactFormById | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | |
| | | | | een contactformulier | |
| | | | | vinden door de ID ervan | |
| /contactforms/ | | | een contactform vinden door een van een trefwoo voeren als query parameter. Voorbeeld: / contactforms/se comments?com jul Postman: getContactForm Met dit endpoint een contactform vinden door de li in te voeren. De contactformuliel moet worden ing op de locatie van padvariabele {contactFormId} Voorbeeld: / | in te voeren. De | |
| {contactFormId} | GET | Admin, User | N/A | contactformulier-ID | |
| (contactFormiu) | | | | moet worden ingevoerd | |
| | | | | op de locatie van de | |
| | | | | padvariabele | |
| | | | | {contactFormId}. | |
| | | | | Voorbeeld: / | |
| | | | | contactforms/1 | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| CONTACT FORM | CONTACT FORMS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| /contactforms/ post | POST | Admin, User | { "name": "Novi", "email": "test@novi.nl", "comments": "Dit is commentaar" } | Postman: createContactForm Met dit endpoint kun je een contactformulier maken en plaatsen door de JSON-body in te vullen. | | |
| /contactforms | DELETE | Admin | N/A | Postman: deleteAllContactForms Met dit endpoint kun je alle ingediende contactformulieren verwijderen. | | |
| /contactforms/ {contactFormId} | DELETE | Admin, User | N/A | Postman: deleteContactFormByl d Met dit endpoint kun je een contactformulier met een bepaalde ID verwijderen. De contactformulier-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {contactFormId}. Voorbeeld: / contactforms/1 | | |

H.

LIJST ENDPOINTS

| FILE ENDPOINT | ΓS | | | |
|--|---------|---------|------|---|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting |
| /download- profile-image/ {fileName} | GET | Public | N/A | Postman: downloadProfileImage (Public) Met dit endpoint kun je een profielafbeelding, downloaden. De naam van het bestand moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {fileName}. Voorbeeld: /download- profile-image/shield- profile.jpg Postman: |
| /download- character- image/ {fileName} | GET | Public | N/A | Postman: downloadCharacterIma ge (Public) Met dit endpoint kun je een afbeelding van een karakter downloaden. De naam van het bestand moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {fileName}. Voorbeeld: /download- character-image/hulk- character.jpg |



OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| FILE ENDPOINT | FILE ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------|------|---------------------------|--|--|
| Endpoint | Methode | | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | downloadMovielmage | | |
| | | | | (Public) | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | een afbeelding van een | | |
| (-1 | | | | film downloaden. De | | |
| /download- | CET | Public | NI/A | naam van het bestand | | |
| movie-image/ {fileName} | GET | Public | N/A | moet worden ingevoerd | | |
| (illeivaille) | | | | op de locatie van de | | |
| | | | | padvariabele | | |
| | | | | {fileName}. | | |
| | | | | Voorbeeld: /download- | | |
| | | | | movie-image/thor- | | |
| | | | | movie.jpg Postman: | | |
| | | | | | | |
| | | | | uploadProfileImageByI | | |
| | | | | d | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | een afbeelding | | |
| | | | | uploaden naar een | | |
| /upload-profile- | | | | bepaald profiel met een | | |
| image/ | POST | Admin, User | | ID. De profiel-ID moet | | |
| {profileId} | | | | worden ingevoerd op | | |
| | | | | de locatie van de | | |
| | | | | padvariabele (profileId). | | |
| | | | | Je kunt .jpg- of .png- | | |
| | | | | bestanden uploaden. | | |
| | | | | Voorbeeld: /upload- | | |
| | | | | profile-image/1 | | |



LIJST ENDPOINTS

| FILE ENDPOINT | FILE ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------|------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| /upload- character- | | | | Postman: uploadCharacterImage Byld Met dit endpoint kun je een afbeelding uploaden naar een bepaald personage met een id. De character-ID | | |
| image/ {characterId} | POST | Admin | N/A | moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {characterId}. Je kunt .jpg- of .png bestanden uploaden. Voorbeeld: /upload- | | |
| /upload-movie- image/{movield} | POST | Admin | N/A | character-image/1000 Postman: uploadMovielmageByl d Met dit endpoint kun je een afbeelding met een id naar een bepaalde film uploaden. De film- ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {movield}. Voorbeeld: /upload- movie-image/1000 | | |



OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| FILE ENDPOINT | FILE ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|---|--------------------------|-------------|------|---|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: deleteProfileImageById | | |
| /delete-profile- image/ {profileId} | DELETE | Admin, User | N/A | Met dit endpoint kun je een afbeelding op een profiel met een bepaalde ID verwijderen. De profiel-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {profileId}. Voorbeeld: /delete-profile-image/1 | | |
| /delete- character- image/ {characterId} | DELETE | Admin | N/A | Postman: deleteCharacterImage Byld Met dit endpoint kun je een afbeelding verwijderen die is gekoppeld aan een personage met een bepaalde ID. De character-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {characterId}. Voorbeeld: /delete- | | |
| | | | | character-image/1000 | | |

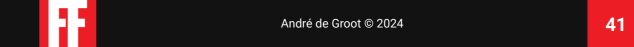
André de Groot © 2024

40



LIJST ENDPOINTS

| FILE ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|------|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | |
| /delete-movie- image/{movield} | DEI ETE | Admin | N/A | Postman: deleteMovieImageByld Met dit endpoint kun je een afbeelding verwijderen die is gekoppeld aan een film met een bepaalde ID. De film-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {movield}. | |
| | | | | Voorbeeld : /delete-movie-image/1000 | |



OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| MOVIES ENDPO | MOVIES ENDPOINTS | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-------------|------|---|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| /movies | GET | Admin, User | N/A | Postman: getAllMovies Met dit endpoint kun je alle films bekijken die momenteel in de database staan. | | |
| /movies/ {movield} | GET | Admin, User | N/A | Postman: getMovieByld Met dit endpoint kun je een bepaalde film bekijken met een id. De film-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {movield}. Voorbeeld: /movies/1 | | |
| /movies/ search/starting- with | GET | Admin, User | N/A | Postman: findMoviesByTitleStart ingWith Met dit endpoint kun je naar een film zoeken door een titel als query parameter in te vullen. Voorbeeld: /movies/ search/starting- with?title=cap | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| MOVIES ENDPO | MOVIES ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-------------|------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | findMoviesByTitleCont | | |
| | | | | ains | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| /movies/ | GET | Admin Heer | NI/A | naar een film zoeken | | |
| search/contains | GEI | Admin, User | IN/A | door een titel als query | | |
| | | | | parameter in te vullen. Voorbeeld: /movies/ | | |
| | | | | | | |
| | | | | search/ | | |
| | | | | contains?title=amer Postman: | | |
| | | | | fındMoviesByTitleSort | | |
| | | | | edAsc | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | naar een film zoeken | | |
| /movies/ | | | | door een titel in te | | |
| search/sorted- | GET | Admin, User | N/A | vullen als query | | |
| asc | | | | parameter. De | | |
| | | | | resultaten verschijnen | | |
| | | | | in oplopende volgorde. | | |
| | | | | Voorbeeld: /movies/ | | |
| | | | | search/sorted- | | |
| | | | | asc?title=avengers | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| MOVIES ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|----------------------------|---------|-------------|--------|---------------------------------|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | |
| | | | | Postman: | |
| | | | | findMoviesByTitleSort | |
| | | | | edDesc | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | |
| | | | | naar een film zoeken | |
| /movies/ | | | | door een titel in te | |
| search/sorted- | GET | Admin, User | N/A | vullen als query | |
| desc | OLI | Admin, Osci | | parameter. De | |
| dese | | | | resultaten komen in | |
| | | | | aflopende volgorde | |
| | | | | terug. | |
| | | | | Voorbeeld: /movies/ | |
| | | | | search/sorted- | |
| | | | | desc?title=Avengers Postman: | |
| | | | | findMovieByYearOfRel | |
| | | | | ease | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | |
| | | | | naar een film zoeken | |
| /movies/ | GET | Admin, User | N/A | door als query | |
| search/year | OLI | Admin, Osei | IN/ /\ | parameter het jaar in te | |
| | | | | vullen waarin de film is | |
| | | | | uitgebracht. | |
| | | | | artgosiaont. | |
| | | | | Voorbeeld: /movies/ | |
| | | | | search/year?year=2008 | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| MOVIES ENDPO | MOVIES ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | | |
| /movies/movie/ {movield} | PUT | Admin | { "movieTitle": "Titel van de film.", "movieSummary": "Samenvatting van de film.", "movieYearOfRelea se": "2008" | Postman: updateMovieById Met dit endpoint kun je een film bijwerken met een bepaalde ID en de vereiste JSON-body invullen. De film-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {movield}. | | | |
| /movies | POST | Admin | { "movieTitle": "Titel van de film.", "movieSummary": "Samenvatting van de film.", "movieYearOfRelea se": "2010" } | Voorbeeld: /movies/ movie/1000 Postman: createMovie Met dit endpoint kun je een film maken door de vereiste JSON-body in te vullen. | | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| MOVIES ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Endpoint Methode Toegang JSON Toelichting | | | | | | |
| Postman | | | | | | |
| deleteMo | ovieByld | | | | | |
| /movies/ {movield} DELETE Admin N/A DELETE Admin N/A DELETE Admin N/A personage gekoppel verwijder eerst de disassoc Characte probeer verwijder verwijder eerst de disassoc Characte probeer verwijder verwijder verwijder eerst de disassoc Characte probeer verwijder verwijder verwijder verwijder verwijder verwijder eerst de disassoc Characte probeer verwijder verwijder verwijder eerst de disassoc Characte probeer verwijder verwijder verwijder eerst de disassoc Characte probeer verwijder verwijder verwijder verwijder verwijder verwijder eerst de disassoc Characte probeer verwijder verwijde | bele (movield). eel mogen aan een ge of ges zijn ld, niet worden rd. Gebruik eiateMovieAnd er-methode en vervolgens de film te | | | | | |

LIJST ENDPOINTS

| PROFILES END | PROFILES ENDPOINTS | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|---------|------|--|--|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | | | |
| /profiles | GET | Admin | N/A | Postman: getAllProfiles Met dit endpoint kun je alle profielen opvragen en bekijken die zich momenteel in de database bevinden. | | | | |
| /profiles/ {profileId} | GET | Admin | N/A | Postman: getProfileById Met dit endpoint kun je een specifiek profiel met een ID bekijken. De profiel-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {profileId}. Voorbeeld: /profiles/1 | | | | |
| /profiles/ search/ firstname | GET | Admin | N/A | findProfileByFirstname Contains Met dit endpoint kun je een profiel zoeken door de voornaam van een gebruiker in te voeren als query parameter. Voorbeeld: /profiles/ search/ firstname?firstname=p | | | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| PROFILES ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|------|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | |
| /profiles/ search/ lastname | GET | Admin | N/A | Postman: findProfileByLastName Contains Met dit endpoint kun je een profiel zoeken door de achternaam van een gebruiker in te voeren als query parameter. Voorbeeld: /profiles/ search/ lastname?lastname=gr oot | |
| /profiles/profile/ {username} | GET | Admin, User | N/A | Postman: getProfileByUsername Met dit endpoint kun je een profiel zoeken door de gebruikersnaam van een gebruiker in te voeren. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /profiles/ profile/andre | |

LIJST ENDPOINTS

| PROFILES ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|---|---------|---------|------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| /profiles/image/ user/ {username} | GET | Admin | N/A | Postman: getProfileImageByUser name Met dit endpoint kun je een specifieke profielafbeelding bekijken door een gebruikersnaam in te voeren. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /profiles/ profile/andre | | |
| /profiles/image/ profile/ {profileId} | GET | Admin | N/A | Postman: getProfileImageByProfileId Met dit endpoint kun je een specifieke profielafbeelding bekijken door een ID in te voeren. De profiel-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {profileId}. Voorbeeld: /profiles/image/profile/1000 | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| PROFILES END | PROFILES ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------|---|---|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | updateProfileById | | |
| /profiles/profile/ {profileId} | PUT | Admin, User | { "firstName": "André", "lastName": "de Groot", "gender": "Male", "dateOfBirth": "01-01-2000" } | Met dit endpoint kun je een specifiek profiel bijwerken door een ID en de vereiste JSON-body in te voeren. De profiel-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {profileId}. Het geslacht heeft 3 mogelijke opties: Male, Female en X. Voorbeeld: /profiles/profile/1000 | | |
| /profiles | POST | Admin, User | { "firstName": "André", "lastName": "de Groot", "gender": "Male", "dateOfBirth": "01-01-2000" } | Postman: createProfile Met dit endpoint kun je een profiel maken door de vereiste informatie in de JSON-body in te voeren. Het geslacht heeft 3 mogelijke opties: Male, Female en X. | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| deleteProfi | |
|--|---|
| Met dit end | |
| | ileByld |
| door een IE geven. De je moet word op de locat padvariabe. /profiles/ {profileId} DELETE Admin N/A Momentee profielen di gebruikers toegeweze worden ver Gebruik ee detachProfilement detachPr | profiel-ID en ingevoerd tie van de ele {profileId}. el mogen ie aan zijn en, niet rwijderd. rst de fileFromUser |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| JSERS ENDPOINTS | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| /users | GET | Admin | N/A | Postman: getAllUsers Met dit endpoint kun je alle gebruikersaccounts bekijken. | | |
| | | | | Posťman: | | |
| /users/ {username} | GET | Admin, User | N/A | getUserByUsername Met dit endpoint kun je een specifiek gebruikersaccount bekijken door een gebruikersnaam op te geven. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /users/andre | | |
| /users/active | GET | Admin | N/A | Postman: getActiveUsers Met dit endpoint kun je alle actieve gebruikers bekijken van wie het account is ingeschakeld. | | |

LIJST ENDPOINTS

| USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: getAllFavoritesFromUs er | | |
| /users/ favorites/ {username} | GET | Admin | N/A | Met dit endpoint kun je alle favorieten (Characters) van een specifieke gebruiker bekijken door de gebruikersnaam van dat account op te geven. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /users/favorites/andre | | |
| /users/search/ email | GET | Admin | N/A | Postman: findUserByEmail Met dit endpoint kun je naar een gebruiker zoeken door een emailadres op te geven. Voorbeeld: /users/ search?email=admin@foundfave.online | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|------|---|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting Postman: | | |
| | | | | findUserByEmailContai | | |
| | | | | ns | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | naar een gebruiker of | | |
| /users/search/ | GET | Admin | N/A | gebruikers zoeken door | | |
| email | | | | een e-mailadres of een | | |
| | | | | deel van een e- mailadres op te geven. | | |
| | | | | manaures op te geven. | | |
| | | | | Voorbeeld: /users/ | | |
| | | | | search/ | | |
| | | | | email?email=admin Postman: | | |
| | | | | findUserByUsernameC | | |
| | | | | ontains | | |
| | | | | Met dit endpoint kun je | | |
| | | | | naar een gebruiker | | |
| | | | | zoeken door een | | |
| /users/search/ | GET | Admin | N/A | gebruikersnaam of een | | |
| username | | | | deel van een | | |
| | | | | gebruikersnaam op te geven. | | |
| | | | | geven. | | |
| | | | | Voorbeeld: /users/ | | |
| | | | | search/ | | |
| | | | | username?username=a | | |
| | | | | dmin | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| JSERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|------|---|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| /users/exists/ {username} | GET | Admin | N/A | Postman: doesUserExist Met dit endpoint kun je zien of een gebruiker bestaat door de gebruikersnaam op te geven. Het resultaat is waar of onwaar. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /users/exists/andre | | |
| /users/ {username}/ authorities | GET | Admin | N/A | Postman: getUserAuthorities Met dit endpoint kun je zien welke rollen een gebruiker heeft door de gebruikersnaam op te geven. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /users/andre/authorities | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|----------------------------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | updateUserPasswordA | | |
| | | | | dmin (Admin only) | | |
| /users/admin/ {username} | PUT | Admin | { "password": "bAn@nen1" } | dmin (Admin only) Met dit endpoint kan de beheerder het wachtwoord van een gebruiker overschrijven door een nieuw wachtwoord op te geven in de JSON-body. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Password moet het volgende bevatten: 1. Minimaal 1 kleine letter. 2. Minimaal 1 hoofdletterr/ 3. Minimaal 1 nummer. 4. Minimaal 1 symbool. 5. Het moet tussen de | | |
| | | | | 8 en 20 tekens lang | | |
| | | | | zijn. | | |
| | | | | Voorbeeld: /users/ | | |
| | | | | admin/andre | | |



LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|----------------------------|---------|---------|--|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | updateUserDetails | | |
| | | | | (User only) | | |
| /users/user/ {username} | PUT | User | { "password": "bAn@nen2", "apikey": "12345678", "email": "andre@novi.nl" } | Met dit endpoint kan de gebruiker diens account bijwerken. Werk de gebruikersgegevens bij door de vereiste gegevens op te geven in de JSON-body. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Password moet het volgende bevatten: 1. Minimaal 1 kleine letter. 2. Minimaal 1 hoofdletterr/ 3. Minimaal 1 nummer. 4. Minimaal 1 symbool. 5. Het moet tussen de 8 en 20 tekens lang zijn. Voorbeeld: /users/ | | |
| | | | | user/andre | | |



OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPO | USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|--|---------------------------|---------|-------------------|---|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | | |
| | | | | Postman: assignProfileToUser | | | |
| /users/assign/ profile/ {username} | PUT | Admin | { "id": 1 } | Met dit endpoint kan de beheerder een nieuw profiel aan een gebruiker toewijzen door de vereiste profiel-ID op te geven. De gebruikersnaam moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /users/assign/profile/andre | | | |
| /users/detach/ profile/ {username} | PUT | Admin | N/A | assign/profile/andre Postman: detachProfileFromToU ser Met dit endpoint kan de beheerder een profiel loskoppelen van een gebruiker. De gebruikersnaam moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /users/ detach/profile/andre | | | |



LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPO | JSERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|---|---------------------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | | |
| | | | | Postman: | | | |
| | | | | addFavoriteCharacterT | | | |
| | | | | oUser | | | |
| /users/add/ character/ {username} | PUT | Admin, User | { "id": 1 } | Met dit endpoint kan de gebruiker een Marvelpersonage aan zijn of haar favorietenlijst toevoegen door de ID van het personage in de JSON-body in te voeren. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. | | | |
| | | | | Voorbeeld: /users/add/ character/andre | | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPO | USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|-------------|---------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | | |
| | | | JSON { "username": "andre", "password": "pAssword1@", "email": "andre4@novi.nl" } | Postman: createUser Met dit endpoint kan de gebruiker een nieuw gebruikersaccount maken door de vereiste informatie in de JSON-body in te voeren. Password moet het volgende bevatten: 1. Minimaal 1 kleine letter. 2. Minimaal 1 hoofdletterr/ 3. Minimaal 1 nummer. 4. Minimaal 1 symbool. | | | |
| | | | | Het moet tussen de en 20 tekens lang zijn. | | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| JSERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|--|---|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | addUserAuthority | | |
| /users/ {username}/ authorities | POST | Admin | { "authority": "ROLE_ADMIN" } | Met dit endpoint kan de beheerder een gebruiker promoveren tot beheerder door de vereiste informatie in de JSON-body in te voeren. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Voorbeeld: /users/ | | |
| | | | | andre4/authorities | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPO | USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|-------------|---|--|--|--|
| Endpoint | Methode | | JSON | Toelichting | | | |
| | | | JSON N/A | Toelichting Postman: deleteUser Met dit endpoint kan de beheerder een gebruiker verwijderen door de gewenste gebruikersnaam in te voeren. De gebruikersnaam van de gebruiker moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {username}. Momenteel mogen gebruikers aan wie profielen of contactformulieren zijn toegewezen, niet worden verwijderd. Gebruik eerst de detachProfileFromUser-methode of probeer de deleteContactFormByl d-methode en probeer vervolgens opnieuw de gebruiker te verwijderen. Voorbeeld: /users/ | | | |
| | | | | andre | | | |

LIJST ENDPOINTS

OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | | |
|---|---------|---------|------|--|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | removeUserAuthority | | |
| /users/ {username}/ authorities/ {authority} | DELETE | Admin | N/A | Met dit endpoint kan de beheerder een beheerder degraderen tot gebruiker door de gewenste gebruikersnaam en ROLE_ADMIN in te voeren. De gebruikersnaam en autoriteit (ROLE_ADMIN) van de gebruiker moeten worden ingevoerd op de locaties van de padvariabelen {username} en {authority}. Voorbeeld: /users/andre4/authorities/ | | |





OVERZICHT ENDPOINTS (VERVOLG)

| USERS ENDPO | USERS ENDPOINTS (VERVOLG) | | | | | |
|----------------|---------------------------|-------------|------|-------------------------|--|--|
| Endpoint | Methode | Toegang | JSON | Toelichting | | |
| | | | | Postman: | | |
| | | | | removeFavoriteCharact | | |
| | | | | erFromUser | | |
| | | | | Met dit endpoint kan de | | |
| | | | | beheerder of gebruiker | | |
| | | | | een Marvel-personage | | |
| | | | | uit zijn of haar | | |
| /users/remove/ | | | | favorietenlijst | | |
| character/ | DELETE | Admin, User | N/A | verwijderen. De | | |
| {username} | | | | gebruikersnaam van de | | |
| | | | | gebruiker moet worden | | |
| | | | | ingevoerd op de locatie | | |
| | | | | van de padvariabele | | |
| | | | | {username}. | | |
| | | | | Voorbeeld: /users/ | | |
| | | | | remove/character/ | | |
| | | | | andre | | |

TROUBLESHOOTING

INLEIDING

Probleem: PgAdmin: De server (PostgreSQL 16) wilt niet verbinden na het invoeren van het wachtwoord.

Antwoord: Het poortnummer staat mogelijk niet goed ingesteld. Deze kun je instellen door met de rechtermuisknop op "PostgreSQL" te klikken en daarna "Properties...". Daarna tabblad Connection > Port. Vul hier 5432 in.

Probleem: Er zijn geen tabellen zichtbaar in de foundfave-api database.

Antwoord: Rechtermuisknop op "Tables" en kies daarna "Refresh". Mocht dat niet werken:

Zijn de gegevens correct ingevuld in het application.properties bestand? Staat de IntelliJ server aan? Geeft de terminal foutmeldingen weer?

Probleem: "The SDK is not specified for module" foutmelding.

Antwoord: Ga naar Menu: File > Project Structure... > SDK > Kies of voeg een JDK toe.

Probleem: De Postman API verzoeken doen het niet en ik krijg een 403 response.

Antwoord: Het is mogelijk dat je de Jwt-token code hebt overgenomen van de afbeelding in het stappenplan. Herhaal stap 1 tot en met 10 in het hoofdstuk JWT-Token in Postman (En dit keer niet de code van de afbeelding overnemen!)

Antwoord 2: Het is ook mogelijk dat de geldigheid van het JWT-token is verlopen. JWT-tokens zijn momenteel ingesteld om na 10 dagen te verlopen (In verband met diverse test doeleinden).

Om de geldigheid van het JWT-token te verlengen kun je opnieuw inloggen, met het / login endpoint. Als Postman het JWT-token retourneert, kun je deze plakken in je variabele. Bekijk het hoofdstuk JWT-Token in Postman voor meer details.





TROUBLESHOOTING

TROUBLESHOOTING (VERVOLG)

Probleem: Help! Ik kan het Postman collectie JSON bestand niet vinden.

Antwoord: Het Postman collectie JSON bestand kun je hier downloaden en klik rechtsboven "Download raw file" om het bestand te downloaden van Github.

Het Postman collectie JSON bestand staat ook in de root van het project.

Probleem: De JSON output van Postman is slordig. Hoe los ik dit op?

Antwoord: Het helpt vaak om het output venster te vergroten en daarna nogmaals op de Send-knop te klikken.

Probleem: Al mijn afbeeldingen, of sommige afbeeldingen, zijn verdwenen uit het mapje 'uploads' nadat ik in Postman DELETE requests had gedaan. Wat nu?

Antwoord: Er is een zip bestand, genaamd 'uploads-backup.zip' met een backup van het mapje 'uploads' met daarin alle afbeeldingen die je nodig hebt. Dit zip bestand kun je hier vinden: foundfaveapi\src\main\resources\uploads-backup.zip.

Probleem: Help! Waar kan ik een afbeelding selecteren en uploaden in Postman?

Antwoord: Je kunt een afbeeldingen uploaden door op Body te klikken > form-data > file invullen onder Key > Bij value: New file from local machine klikken.

