

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

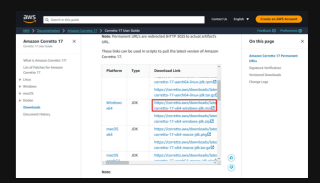
De Java Development Kit (JDK) is de software die een programmeur nodig heeft om programma's in Java te kunnen ontwikkelen. De Java Development Kit bestaat uit de Java Runtime Environment (JRE, alles wat nodig is om Java-programma's op een computer te kunnen draaien) met daarbij een reeks hulpmiddelen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

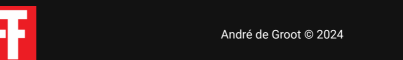
Stappenplan

- 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

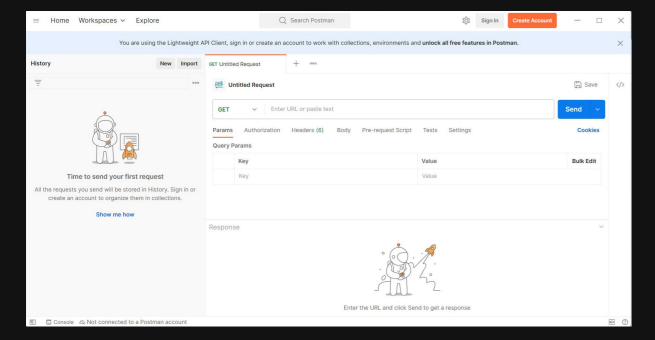
INSTALLATIE

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.

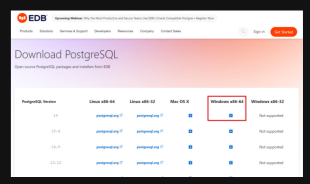


POSTGRESQL & PGADMIN

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".

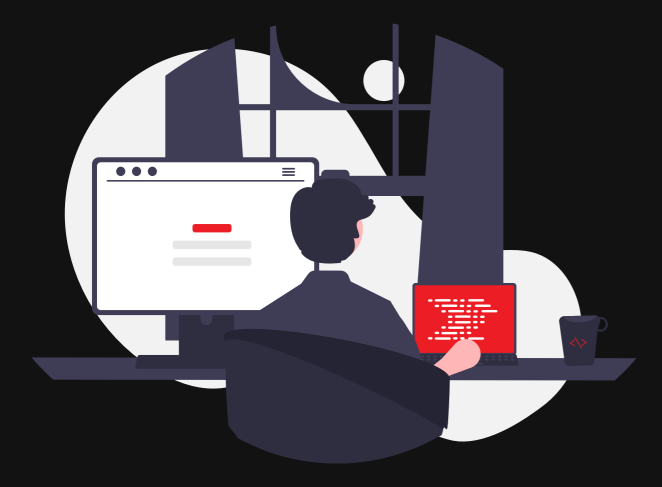




SOFTWARE CONFIGURATIE

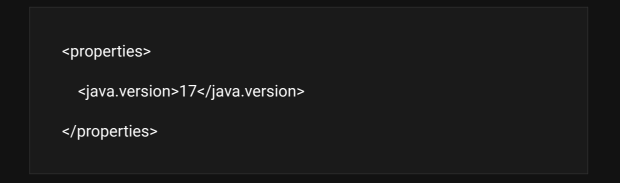
INLEIDING

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



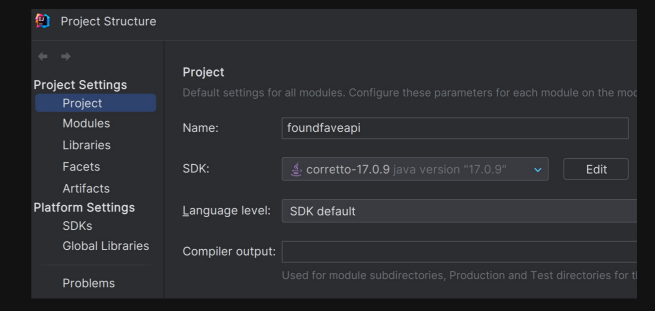
INTELLIJ IDEA CONFIGUREREN CONFIGURATIE

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)

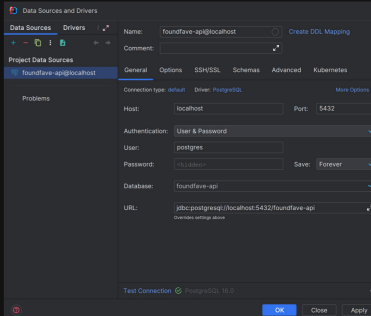
4. Vul de volgende waarden in:

User: postgres

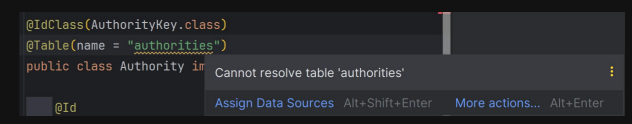
Password: password (Het password die je had ingesteld voor pgAdmin)

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)

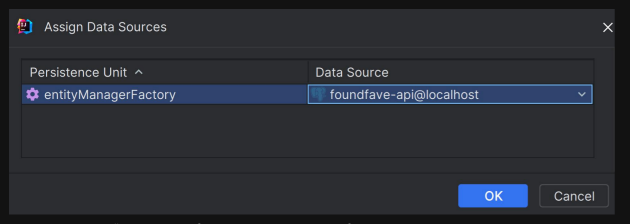




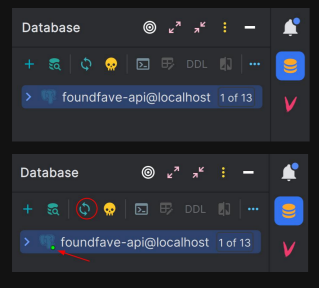


INTELLIJ IDEA CONFIGUREREN CONFIGURATIE (VERVOLG)

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

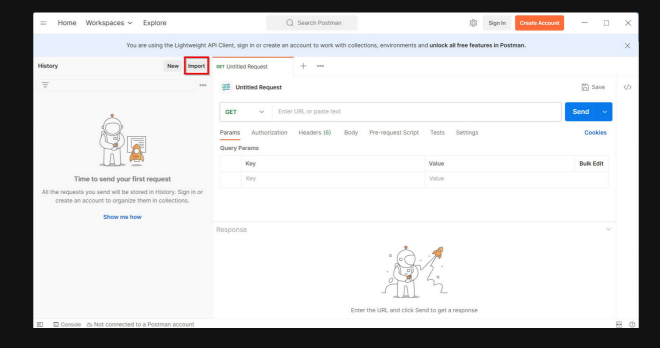
Door het meegeleverde JSON-bestand, die je kunt importeren in Postman, hoef je niet handmatig alle endpoints van de FOUNDFAVE API in te voeren. Om dit JSON-bestand te kunnen importeren kun je eerst een Postman account aanmaken en inloggen binnen de Postman applicatie.

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

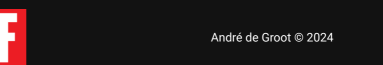
Download Postman Collectie JSON-bestand van Github repository.

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

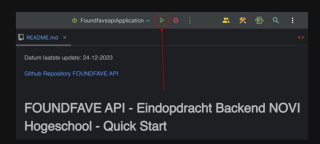
Na het installeren en configureren van IntelliJ, JDK 17, Postman, PostgreSQL en pgAdmin kunnen we nu alle software en servers gaan opstarten.

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)

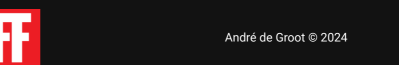


19

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

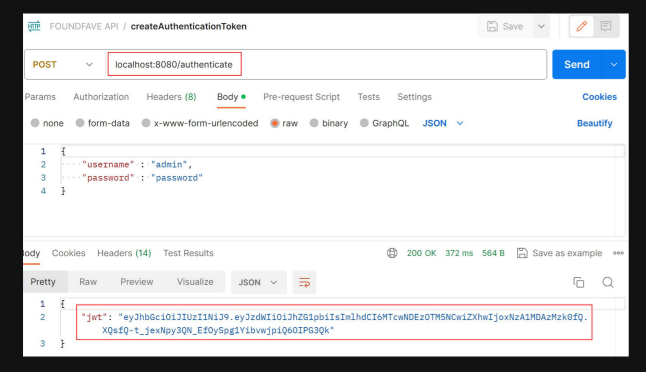
JSON Web Tokens (JWT) zijn een populaire methode voor het veilig overbrengen van informatie tussen partijen in de vorm van JSON-objecten.

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.



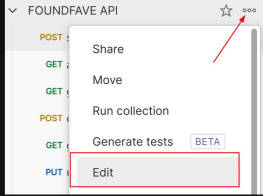
3. Selecteer het Jwt-token en druk op CTRL + C (kopiëren).



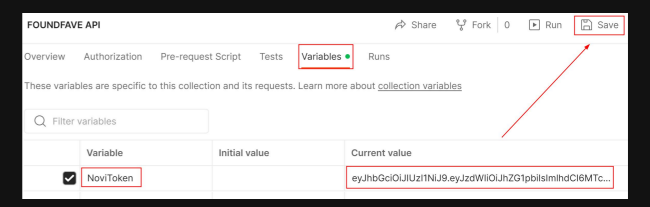
JWT-TOKEN IN POSTMAN

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.

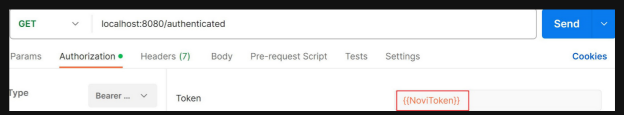


- 7. Vul in het veld "Variabele" de waarde: "NoviToken" in.
- 8. CTRL + V (Paste) de Jwt-token die nog op je klembord zit in het veld "Current value".
- 9. Klik op "Save" als je klaar bent.



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.			
ROLE 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 functies en 73 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

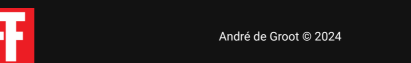
De diverse endpoints zijn ook op te vragen via Postman op het volgende publieke endpoint: localhost:8080/info

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.





PUBLIEKE ENDPOINTS

PUBLIEKE ENDI	POINTS			
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting
				Postman:
				checkIfApiOnline
				(Public)
/test	GET	Publiek	N/A	
				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)
/	OFT	D 11:	N1/A	Dit endpoint geeft je
documentation/	GE I	Public	N/A	
index.html				een gedetailleerd
				overzicht met alle
				beschikbare endpoints.

LIJST ENDPOINTS

AUTHENTICATION

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.	





CHARACTERS

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

LIJST ENDPOINTS

CHARACTERS (VERVOLG)

CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting	
				Postman:	
				findCharactersByName	
				Contains	
				Met dit endpoint kun je	
				zoeken naar Marvel- personages met een	
/ o b o v o o t o v o /				query parameter. Deze	
/characters/ search/contains	GET	Admin, User	N/A	methode zoekt naar	
				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	N/A	query parameter. Deze	
asc	GLI	Admin, Osci	11/73	methode retourneert de	
asc				zoekresultaten in	
				oplopende volgorde.	
				Voorbeeld: /	
				characters/search/	
				sorted-	
				asc?name=vision	





CHARACTERS (VERVOLG)

CHARACTERS				- 11.1.4
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/A	query parameter. Deze
desc	OLI	, tarriiri, Osci	14/74	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

CHARACTERS (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." }		





CHARACTERS (VERVOLG)

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

LIJST ENDPOINTS

CHARACTERS (VERVOLG)

CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG)						
Endpoint Methode Toegang JSON	Toelichting					
characterAlias me": "Naam karakter.", "characterReall e": "Echte naam "characterActo me": "Naam varacteur.", /characters POST Admin "characterTitle' "Jouw titel.", "characterGence"Female", "characterSum y": "Samenvatti "characterDescoon": "Omschrijving	Nam n.", Postman: createCharacter Met dit endpoint kun je een Marvel-personage maken met de opgegeven waarden en attributen. Het geslacht heeft 3 mogelijke opties: Male, Female en X. cripti					





CHARACTERS (VERVOLG)

CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG)						
Endpoint	Methode	Toegang	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		
{characterId}	DELETE	Admin	N/A	zijn toegewezen aan		
(onaraoteria)				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

CHARACTERS (VERVOLG)

CHARACTERS I	CHARACTERS ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting		
				Postman:		
				disassociateMovieAnd		
				Character		
				Met dit endpoint kun je		
				een personage en een		
				film loskoppelen. Het		
				personage wordt dan		
				uit die film verwijderd		
/aharaatara/			{	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		





CONTACT FORMS

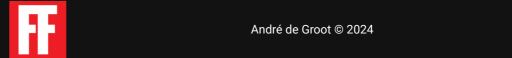
CONTACT FORMS ENDPOINTS				
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting
/contactforms	GET	Admin	N/A	Postman: getAllContactForms Met dit endpoint kun je een lijst bekijken met alle ingediende
/contactforms/ search/name	GET	Admin, User	N/A	contactformulieren. Postman: findContactFormsByNa meContains Met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

LIJST ENDPOINTS

CONTACT FORMS (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=		
				jul		
				Postman:		
				getContactFormById		
				Met dit endpoint kun je		
				een contactformulier		
				vinden door de ID ervan		
/contactforms/				in te voeren. De		
	GET	Admin, User	N/A	contactformulier-ID		
{contactFormId}				moet worden ingevoerd		
				op de locatie van de		
				padvariabele		
				{contactFormId}.		
				Voorbeeld: /		
				contactforms/1		





35

CONTACT FORMS (VERVOLG)

CONTACT FORM	CONTACT FORMS ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting		
/contactforms/ post	POST	Admin, User	<pre>{ "name": "Novi", "email": "test@novi.nl", "comments": "Dit is commentaar" }</pre>	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		



LIJST ENDPOINTS

FILE

FILE ENDPOINT	FILE ENDPOINTS						
Endpoint	Methode	Toegang	JS0N	Toelichting			
				Postman:			
				downloadProfileImage			
				(Public)			
				Met dit endpoint kun je			
				een profielafbeelding,			
/download-				downloaden. De naam			
profile-image/	GET	Public	N/A	van het bestand moet			
fileName}	GET	Public	IN/A	worden ingevoerd op			
(illelvallie)				de locatie van de			
				padvariabele			
				{fileName}.			
				Voorbeeld: /download-			
				profile-image/shield-			
				ge (Public)			
				Met dit endpoint kun je			
				een afbeelding van een			
/download-				de locatie van de padvariabele {fileName}. Voorbeeld: /download-profile-image/shield-profile.jpg Postman: downloadCharacterImage (Public) Met dit endpoint kun je			
character-	OFT	5 11:	N1/A	De naam van het			
image/	GET	Public	N/A	bestand moet worden			
{fileName}				ingevoerd op de locatie			
				van de padvariabele			
				{fileName}.			
				Voorbeeld: /download-			
				character-image/hulk-			
				character.jpg			



FILE (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 (VERVOLG)

FILE ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JS0N	Toelichting	
/upload- character- image/ {characterId}	POST		N/A	Postman: uploadCharacterImage ById Met dit endpoint kun je een afbeelding uploaden naar een bepaald personage met een id. De character-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele	
				{characterId}. Je kunt .jpg- of .png bestanden uploaden. Voorbeeld : /upload- character-image/1000	
/upload-movie- image/{movield}	POST	Admin	N/A	Postman: uploadMovielmageByl d Met dit endpoint kun je een afbeelding met eer id naar een bepaalde film uploaden. De film-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {movield}. Voorbeeld: /uploadmovie-image/1000	



FILE (VERVOLG)

FILE ENDPOIN	FILE ENDPOINTS (VERVOLG)				
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting	
/delete-profile- image/ {profileId}	DELETE	Admin, User	N/A	Postman: deleteProfileImageByld 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 Postman: deleteCharacterImage Byld	
/delete- character- image/ {characterId}	DELETE	Admin	N/A	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	

LIJST ENDPOINTS

FILE (VERVOLG)

FILE ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting	
/delete-movie- image/{movield}	DELETE	Admin	N/A	Postman: deleteMovielmageByld 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	





MOVIES

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: getMovieById Met dit endpoint kun je een bepaalde film bekijken met een id. De film-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {movieId}. 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

MOVIES (VERVOLG)

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





MOVIES (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

MOVIES (VERVOLG)

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





MOVIES (VERVOLG)

MOVIES ENDP	OINTS (VE	RVOLG)		
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting
				Postman:
				deleteMovieByld
/movies/ {movield}	DELETE	Admin	N/A	Met dit endpoint kun je een film verwijderen door de vereiste ID in te vullen. De film-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {movield}. Momenteel mogen films die aan een personage of personages zijn gekoppeld, niet worden verwijderd. Gebruik eerst de disassociateMovieAnd Character-methode en probeer vervolgens opnieuw de film te verwijderen. Voorbeeld: /movies/1000

LIJST ENDPOINTS

PROFILES

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	Fostman: 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	





PROFILES (VERVOLG)

PROFILES END	PROFILES ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting		
				Postman:		
				findProfileByLastName		
				Contains		
				Met dit endpoint kun je		
/profiles/				een profiel zoeken door		
search/	GET	Admin	N/A	de achternaam van een		
lastname	GLI	Admin	IN/ A	gebruiker in te voeren		
iastilaille				als query parameter.		
				Voorbeeld: /profiles/		
				search/		
				lastname?lastname=gr		
				oot		
	GET /			Postman:		
				getProfileByUsername		
				Met dit endpoint kun je		
/profiles/profile/ {username}				een profiel zoeken door		
				de gebruikersnaam van		
				een gebruiker in te		
		Admin, User	N/A	voeren. De		
		, tarriiri, GGCi	14,71	gebruikersnaam van de		
				gebruiker moet worden		
				ingevoerd op de locatie		
				van de padvariabele		
				{username}.		
				Voorbeeld: /profiles/		
				profile/andre		

LIJST ENDPOINTS

PROFILES (VERVOLG)

PROFILES ENDPOINTS (VERVOLG)				
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting
/profiles/image/				Postman: getProfileImageByUser name Met dit endpoint kun je een specifieke profielafbeelding bekijken door een
user/ {username}	GET	Admin	N/A	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





PROFILES (VERVOLG)

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	<pre>{ "firstName": "André", "lastName": "de Groot", "gender": "Male", "dateOfBirth": "01-01-2000" }</pre>	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

PROFILES (VERVOLG)

PROFILES ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting	
				Postman:	
				deleteProfileById	
/profiles/ {profileId}	DELETE	Admin	N/A	Met dit endpoint kun je een profiel verwijderen door een ID op te geven. De profiel-ID moet worden ingevoerd op de locatie van de padvariabele {profileId}. Momenteel mogen profielen die aan gebruikers zijn toegewezen, niet worden verwijderd. Gebruik eerst de detachProfileFromUser -methode en probeer vervolgens opnieuw het profiel te verwijderen. Voorbeeld: /profiles/1	





USERS

USERS ENDPO	INTS			
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting
/users	GET	Admin	N/A	Postman: getAllUsers Met dit endpoint kun je alle gebruikersaccounts bekijken.
/users/ {username}	GET	Admin, User	N/A	Postman: 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 (VERVOLG)

JSERS 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	





USERS (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	GLI	Aumin	IN/ A	een e-mailadres of een	
				deel van een e-	
				mailadres op te geven.	
				Voorbeeld: /users/	
				search/	
		Admin		email?email=admin Postman:	
				findUserByUsernameC	
				ontains	
				Met dit endpoint kun je	
	GET			naar een gebruiker	
				zoeken door een	
/users/search/ username			N/A	gebruikersnaam of een	
			14/70	deel van een	
				gebruikersnaam op te	
				geven.	
				Voorbeeld: /users/	
				search/	
				username?username=a	
				dmin	

LIJST ENDPOINTS

USERS (VERVOLG)

USERS 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





USERS (VERVOLG)

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} Admin "password": "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	USERS ENDPOINTS (VERVOLG)					
/users/admin/ {username} PUT Admin Admin	Endpoint	Methode	Toegang	JSON		
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}. PUT Admin "password": 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					Postman:	
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) PUT Admin "password": "password": "bAn@nen1" {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					updateUserPasswordA	
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} Admin "password": "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					dmin (Admin only)	
8 en 20 tekens lang zijn. Voorbeeld: /users/		PUT	Admin	'	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.	
					admin/andre	



LIJST ENDPOINTS

USERS (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		



USERS (VERVOLG)

USERS ENDPO	SERS ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting		
/users/assign/ profile/ {username}	PUT	Admin	{ "id": 1 }	Postman: assignProfileToUser 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/		
/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		



USERS (VERVOLG)

USERS ENDPO	NTS (VER	RVOLG)		
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





USERS (VERVOLG)

USERS ENDPO	USERS ENDPOINTS (VERVOLG)						
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting			
/users	POST	Public	{ "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. 5. Het moet tussen de 8 en 20 tekens lang zijn.			

LIJST ENDPOINTS

USERS (VERVOLG)

USERS ENDPO	USERS 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			





USERS (VERVOLG)

USERS ENDPOINTS (VERVOLG)					
Endpoint	Methode	Toegang	JSON	Toelichting	
				Postman: deleteUser	
				Met dit endpoint kan de	
				beheerder (Of	
				gebruiker) 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}.	
/users/				Momenteel mogen	
{username}	DELETE	Admin, User	N/A	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.	
				verwijueren.	
				Voorbeeld: /users/	
				andre	

LIJST ENDPOINTS

USERS (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/		





USERS (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.

