

**ASP.NET Core Web API testen met Postman**

Deneyer Sander

3 Toegepaste Informatica

Contents

[Intro 3](#_Toc85047871)

[Postman: The Complete Guide – REST API Testing 3](#_Toc85047872)

[Introduction and first steps in Postman 3](#_Toc85047873)

[Creating with API requests 4](#_Toc85047874)

[Requests 4](#_Toc85047875)

[Writing tests and scripts 7](#_Toc85047876)

[Writing tests and scripts using variables 7](#_Toc85047877)

[API workflow using Github & Twilio 8](#_Toc85047878)

[Advanced assertions 8](#_Toc85047879)

[Automatically running tests 8](#_Toc85047880)

[Running Newman with other CI servers/tools 8](#_Toc85047881)

[Workflows and Scenarios 8](#_Toc85047882)

[Data driven tests: Running a request multiple times with different data sets 8](#_Toc85047883)

[Team Collaboration 8](#_Toc85047884)

[Mock servers 8](#_Toc85047885)

[File uploads (testing, automatic uploads, uploading multiple files) 8](#_Toc85047886)

[Authentication / Authorization 8](#_Toc85047887)

[Advanced topics and user questions 8](#_Toc85047888)

[New features in Postman 8](#_Toc85047889)

[JavaScript fundamentals 8](#_Toc85047890)

[Postman Developer Challenge 2021 8](#_Toc85047891)

[Bonus section 8](#_Toc85047892)

# Intro

Als opdracht voor het vak software testing moeten we zelf onze test omgeving zoeken en wat we willen testen. Na even te denken heb ik ervoor gekozen om een REST-API te tesen via het programma postman. Ik heb hiervoor geopteerd door enkele zaken.

Ten eerste is het testen van API’s in postman nieuw voor mij. Alhoewel ik postman zelf al eens heb gebruikt was dit maar vlugtig en niet zo uitgebreid zoals ik het nu wil doen.

Ten tweede kan ik zo een eerder geschreven API testen dat we voor het vak ‘Advanced Programing Concepts’ moesten maken. Doot dit te doen kan ik mijn eigen werk testen, en dus zien hoe goed deze taak was. En kan ik eventueel ook nog fouten uit het programma halen zodat ik hieruit kan leren zowel voor dit vak als het andere.

Om dit allemaal te kunnen leren heb ik ervoor gekozen om een cursus aan te kopen op Udemy (Postman: The Complete Guide – REST API Testing). De weg dat ik zelf afleg tijdens deze cursus wordt hieronder beschreven.

# Postman: The Complete Guide – REST API Testing

## Introduction and first steps in Postman

In de cursus content hebben ze eerst eerst een overview gegeven van wat we kunnen verwachten van de cursus en wat we niet/wel kunnen verwachten van dit.

Hierna wordt er overlopen hoe je een account kunt maken en hoe je postman moet downloaden. Eens postman is opgestart wordt het programma getoond en wordt er al direct een simpele request gemaakt. Eens we het antwoord hebben gekregen van de request wordt hier van alles over gezegd.

Hierna werd het al een beetje complexer en heeft hij uitgelegd wat parameters zijn en hoe je ze kan gebruiken.

Een request (met bepaalde parameters) kan ook altijd opgeslagen worden via postman. Maar dit kan niet zomaar we moeten eerst een collection maken om dit in op te slaan.

Een request kan meer dan alleen een GET zijn, hij heeft ook al getoond hoe je met postman een POST request kan maken, opstellen en weer oplsaan.

Hierna begon hij met iets belangrijks uit te leggen, hoe je via variabelen bepaalde data uit een response body kan gebruiken in een ander request zoals bv een post. Dit gebeurdt aan de hand van code.

Tenslotte heeft hij ook nog getoond hoe je gemakkelijk een simpele test kan opstellen via de snippets.

Via de Newman kan je bepaalde requests van één collection laten runnen na elkaar. Dit zorgt ervoor dat je verschillende requests/testen kunt combineren in een workflow.

Op het einde van de Intro heeft hij ook nog in het kort uitgelegd wat automated testing is.

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

## Creating with API requests

### Requests

Een htpp request bestaat uit vier delen:

* Een request methode
* Een url waar het request moet naartoe gaan
* Headers
* Body

Graphical user interface, text, application, Teams

Description automatically generatedGraphical user interface, text

Description automatically generated

De request methode bij Postman zijn makkelijk aan te duiden, de voornaamste zijn GET, POST, PUT, DELETE. Over alle andere methodes wordt momenteel nog niks over gezegd omdat dit direct een ander niveau dan wat ze ons proberen te leren in deze cursus.

Een gemakkelijk feature van postman is dat het de vorige url adressen onthoud dat je al hebt gebruikt. Hierdoor kan je dus snel werken zonder steeds de juiste url op te hoeven zoeken.

Headers zijn ook een deel van het request. Er zijn al standaard headers dat postman aanbied maar je kan er ook nog altijd zelf meegeven.

Onder body kan je verschillende opties selecteren. 

Hierin kan je verschillende waardes meegeven aan uw request. En dit zijn dan eigenlijk post requests. Je kan bijvoorbeeld voor een Voornaam & Achternaam meegeven. Om gemakkelijk te zien wat we gaan meegeven gaan we werken met Hookbin. Hiermee gaan we kunnen zien wat we allemaal doorsturen.

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email, website

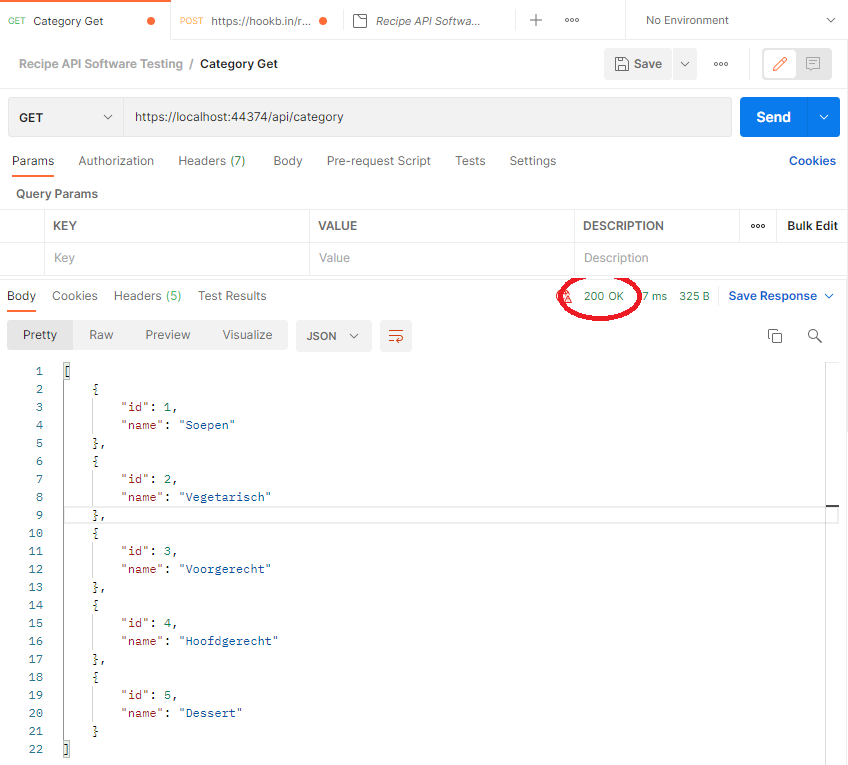
Description automatically generated

Je kan dus zien op de eerste screenshot dat ik via postman een PUT heb gedaan met een voornaam en achternaam in de Body. Op de tweede screenshot kan je daadwerkelijk zien dat de website Hookbin dit heeft ontvangen.

Het verschil tussen de form-data optie en de x-www-form-urlencoded is dat hetgeen wat je doorstuurd web encoded wordt. Dit betekent dat bijvoorbeeld spaties worden encoded. Bij Raw kan je kiezen dat je in Tekst schrijft, JavaScript, JSON, HTML of XML.

### Responses

De response is eigenlijk het gedeelte dat de api antwoord. Wanneer de code begint met een twee, dan weet je dat alles oké is gegaan. Wanneer de server code terugstuurt dat begint met een 4 dan weet je dat je iets fout hebt gedaan. En wanneer het begint met een 5 dan is er een probleem met de server.

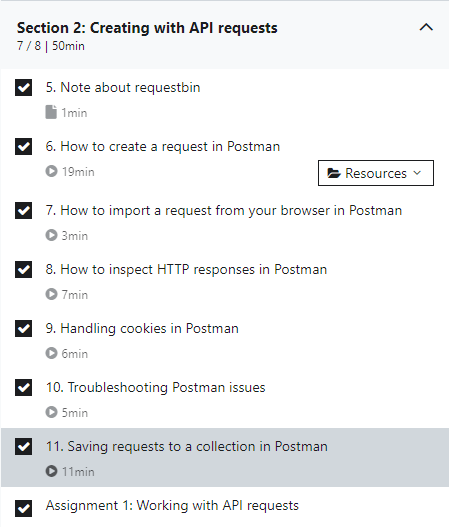


Zoals je nu kan zien hebben we een simpele GET request gemaakt waar we vragen achter /category. En in het programma staat dit gecodeert dat het een get all returnt. Je ziet dus 5 verschillende gerechten dat standaard waardes zijn. Wat je ook kan zien is dat de code 200 werd teruggegeven dus alles is in orde en het duurde 77ms om een antwoord te krijgen. Je kan het antwoord ook in verschillende formaten laten weergeven zoals JSON, XML, HTML en Tekst. En ten slotte kan je de response ook nog opslaan. Wat ook handig is dat je naast de response code kan zien hoe groot de response is.

### Saving requests

Text

Description automatically generatedJe kan verschillende requests opslaan door ze in een collectie te zetten. Een collectie bestaat normaal uit verschillende bijhorende requests. Zelf heb ik al een collectie gemaakt voor dit vak met al één request in dat ik hierboven heb getoond. Om requests nog beter te beheren kan je ook folders maken in een collectie maar dit is nog niet toepasselijk voor mij.



## Writing tests and scripts

## Writing tests and scripts using variables

## API workflow using Github & Twilio

## Advanced assertions

## Automatically running tests

## Running Newman with other CI servers/tools

## Workflows and Scenarios

## Data driven tests: Running a request multiple times with different data sets

## Team Collaboration

## Mock servers

## File uploads (testing, automatic uploads, uploading multiple files)

## Authentication / Authorization

## Advanced topics and user questions

## New features in Postman

## JavaScript fundamentals

## Postman Developer Challenge 2021

## Bonus section

# Timetable

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wat?** | **Tijdsduur** | **Datum** |
| Github in orde zetten | 30min | 4/10/2021 |
| Gepaste API zoeken + verslag | 30min | 5/10/2021 |
| Introduction and first steps in Postman | 55min | 5/10/2021 |
| Intro uitschrijven | 10min | 11/10/2021 |
| Creating with API requests (Requests) | 45min | 13/10/2021 |
| Creating with API requests (Vervolg) | 40min | 14/10/2021 |
|  |  |  |