

Opdrachten

- 1) Maak een custom connector voor de Pokemon API.
 - a. Documentatie lees je op: <https://pokeapi.co/>
 - b. Maak minimaal twee Actions
 - c. Zorg voor een duidelijke omschrijving
 - d. Haal de data op in een PowerApp en toon dit in een Gallery (of losse velden bij één rij)
- 2) Maak opdracht één nogmaals, maar kies nu een eigen API uit de Public API list met API-key, basic authenticatie of géén authenticatie.
 - a. De URL hiervoor vind je op:
<https://github.com/TeacherStijn/public-apis>
 - b. Kies een API zonder authenticatie of met basic / api-key authenticatie
 - c. Besef dat het soms nodig is een account aan te maken bij de leverancier
 - d. Zodra hij klaar is, test ook deze connector door hem in een Flow of App te gebruiken
- 3) Maak een Power Automate Flow die verbinding maakt met de OMDb API (open movie database) en op basis van een input argument, de opgegeven film opzoekt en de informatie erover naar jezelf toe e-mailt.
- 4) Bonus opdracht:
 - a. Maak een flow die op afroep een e-mail stuurt met goede sportoefeningen.
 - b. Zorg ervoor dat je bij starten v/d flow de spiergroep kan opgeven. Gebruik als API:

<https://api-ninjas.com/api/exercises>

(hier moet een account aangemaakt worden voor verkrijging API key)

- c. Na ontvangst data dient de data in een Approval naar je sportmaatje (kan voor nu jezelf) gestuurd te worden. Indien deze akkoord zijn (Approve), dan een e-mail sturen naar jezelf en/of je sportmaatje met het overzicht erin. Tip: je kunt ParseJSON stap gebruiken voor extracten specifieke data.
- d. Bonus: kijk wat er mogelijk is m.b.t. genereren van een document. Dit kan vaak via OneDrive