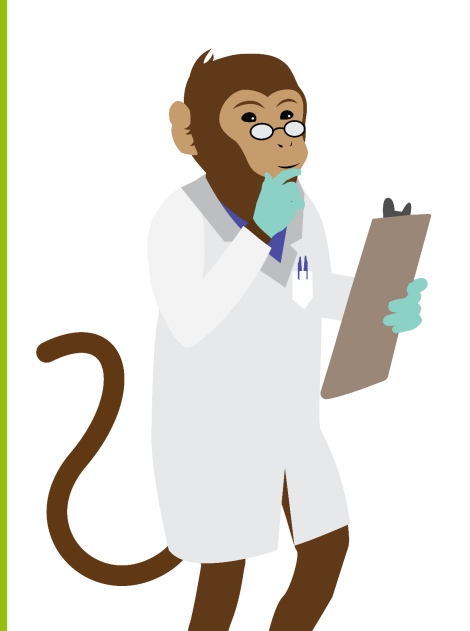
Implementatie ondersteuning API's

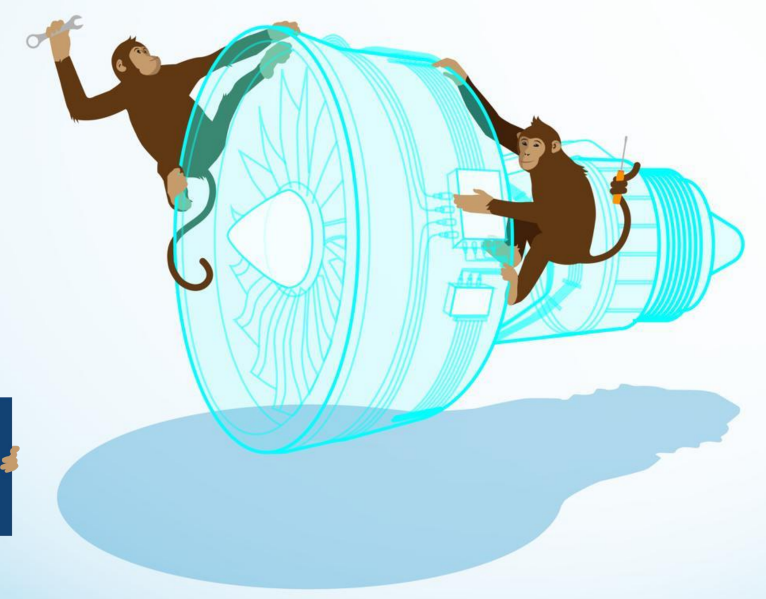
26-03-2025





API keuze stress...

- Welke standaarden toepassen?
- Welke architectuur keuzes?
- Met welke casus starten we?
- Hoe gaat de transitie?
- Welke tools zetten we in?





Team: Implementatie ondersteuning API's



Joost Farla

Implementatie ondersteuner - developer.overheid.nl







Frank Terpstra

Implementatie ondersteuner - developer.overheid.nl







Martin van der Plas

Implementatie ondersteuner - developer.overheid.nl







Aanleiding

De adoptie van standaarden stagneert, terwijl de digitale uitdagingen bij de overheid toenemen.

Op verzoek van het BZK ondersteunt Geonovum daarom overheidsorganisaties bij

- het toepassen van standaarden en
- het moderniseren van hun digitale landschap.



Ons aanbod

Ondersteuning bij casussen en architectuurvraagstukken:

Wij helpen organisaties bij het oplossen van specifieke vraagstukken en adviseren over de juiste architectuurkeuzes.

Begeleiding bij de implementatie van standaarden:

Voor aanbieders en afnemers bieden wij praktische begeleiding bij het toepassen van relevante standaarden in applicaties. Dit gaat twee kanten op, we zorgen op basis van praktijk casussen ook voor wijzigingsverzoeken aan standaarden en hulpmiddelen.

Toepassing van federatieve architectuurprincipes:

We ondersteunen bij ontwikkelingen zoals "Data bij de Bron", "Common Ground", "Federated Service Connectivity" en het "Federatief Datastelsel". We concretiseren deze principes naar efficiëntere en duurzamere oplossingen.





Ontwikkelaarsportaal van de Nederlandse overheid

Home

Kennisbank

Communities

Blog

Forum 🖸

API's 🖸

Open Source 🛂

Open Data 🛂

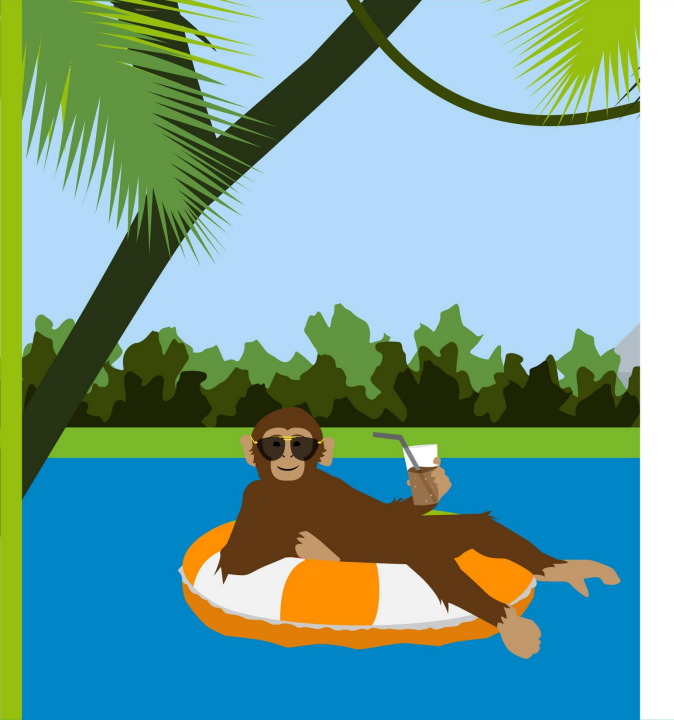
Geodata 🛂



Q Zoeken 🌁 K

Informatie, bronnen en tools van de **overheid voor ontwikkelaars** door Kennisplatform API's, Digilab, Opensourcewerken, Binnenlandse Zaken, Geonovum, Belastingdienst, Kadaster en andere overheidsinstanties.





Voor vragen of ondersteuning kun je eenvoudig contact opnemen via:

api@geonovum.nl

of bezoek de community

