





| 10.00 - 10.15 | Welkom en kennismaking |
|--|---|
| 10.15 - 10.30 | Inleiding op OGC API's algemeen |
| 10.30 - 10.45 | OGC API Features specifiek |
| | |
| 10.45 - 11.00 | Pauze |
| | |
| 11.00 - 11.15 | Toepassing van OGC API's in PDOK |
| 11.15 - 11.45 | Zelf OGC-API Features voorbeelden bekijken |
| 11.45 - 12.00 | OGC API Features aanpalende standaarden |
| | |
| 12.00 - 12.45 | Lunchpauze |
| | |
| 12.45 - 14.45 | Praktische sessie: Zelf een OGC API Feature service maken |
| 14.45 - 15.00 | Wrap-up en afronding |
| | |
| 15.00 - 16.00 voor verdere onderste | Optionele verlenging: Je bent van harte welkom om langer te uning door onze API-experts. |

blijven

Welkom en voorstelrondje



Inleiding op OGC API's



OGC API Features specifiek







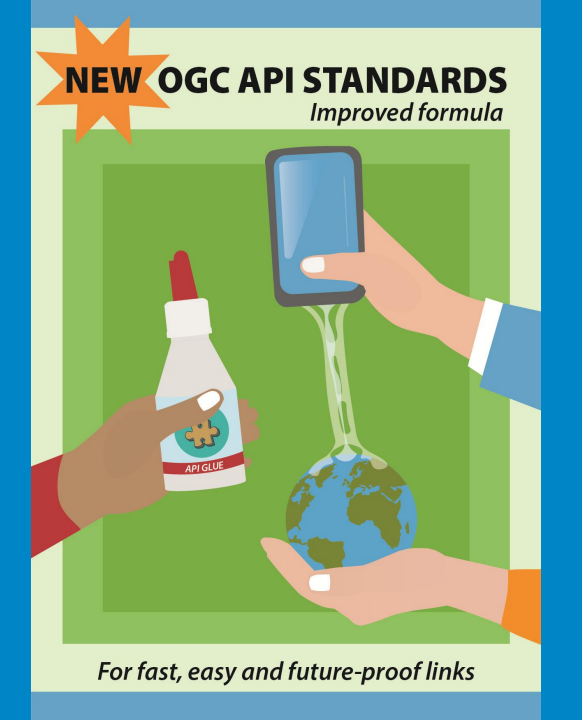
| en |
|----|
| |
| |
| :e |
| |

blijven

OGC API's in PDOK



Zelf aan de slag met API's







- Oefeningen staan in Github:
 - https://github.com/Geonovum/ogc-api-workshops/
 - Ga naar de map /<u>04 OGC-API-Features</u>/<u>handson</u>
- Praktische oefeningen als hulpmiddel om OGC API Features te verkennen:
 - 1. OGC API Features verkennen in browser
 - 2. OGC API Features in GIS Software (QGIS of ArcGIS pro/online)
 - Als je QGIS gebruikt, lees dan het <u>how to document</u> en gebruik e.v.t. het <u>voorbeeldproject</u>
 - 3. OGC API Features in web map clients (Leaflet)

In groepjes van twee of alleen, in de vergaderzaal of in de keuken.

verkenning van OGC API- standaarden







| 10.00 - 10.15 | Welkom en kennismaking |
|---|--|
| 10.15 - 10.30 | Inleiding op OGC API's algemeen |
| 10.30 - 10.45 | OGC API Features specifiek |
| | |
| 10.45 - 11.00 | Pauze |
| | |
| 11.00 - 11.15 | Toepassing van OGC API's in PDOK |
| 11.15 - 11.45 | Zelf OGC-API Features voorbeelden bekijken |
| 11.45 - 12.00 | OGC API Features aanpalende standaarden |
| | |
| 12.00 - 12.45 | Lunchpauze |
| | |
| 12.45 - 14.45 | Praktische sessie: Zelf een OGC API Feature service maken |
| 14.45 - 15.00 | Wrap-up en afronding |
| | |
| 15.00 - 16.00 voor verdere onderstel | Optionele verlenging: Je bent van harte welkom om langer te ining door onze API-experts. |
| | |

blijven

Zelf een OGC API Feature service maken







- Oefeningen staan in Github:
 - https://github.com/Geonovum/ogc-api-workshops/tree/main/04%20OGC-API-Features
 - Ga naar de map /handson/bouw_je_eigen_server

In groepjes van twee of alleen, in de vergaderzaal of in de keuken.





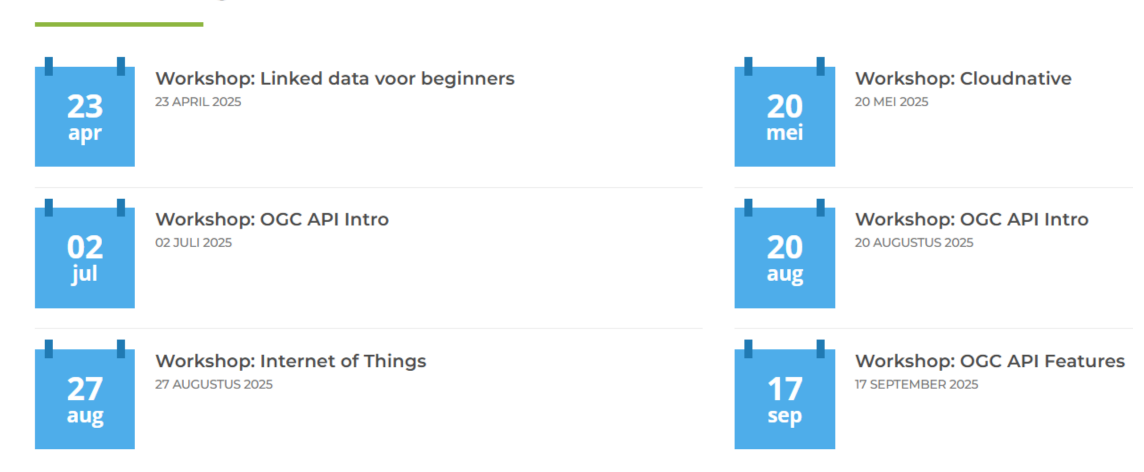
- 1. Een overzicht van beschikbare en in ontwikkeling zijnde OGC API's
- 2. Verkenning van OGC API Features.
 - 1. De verschillende onderdelen
 - 2. Structuur
 - 3. gebruik
- 3. Verdieping in standaarden achter OGC API features.
- Wat PDOK biedt.
- 5. Inladen van OGC API Features in GIS Software en webapplicaties.
- 6. De basis die nodig is om zelf OGC API Feature service te maken.

Follow up

- Presentaties en handson blijven beschikbaar in de Github.
- Stel je vragen via het GeoForum.
- Feedback van deelnemers?

- Meer workshops volgen, zie agenda.
- Meer informatie:
 - https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/ogc-apis
 - https://docs.geostandaarden.nl/api/ogc-api-features-guideline/ (momenteel onder constructie)

Gerelateerde agenda



Graag tot ziens!



Bedankt!

Geonovum

T 033 460 41 00

E info@geonovum.nl

I www.geonovum.nl

bezoekadres

Barchman Wuytierslaan 10 3818 LH Amersfoort

postadres

Postbus 508 3800 AM Amersfoort