

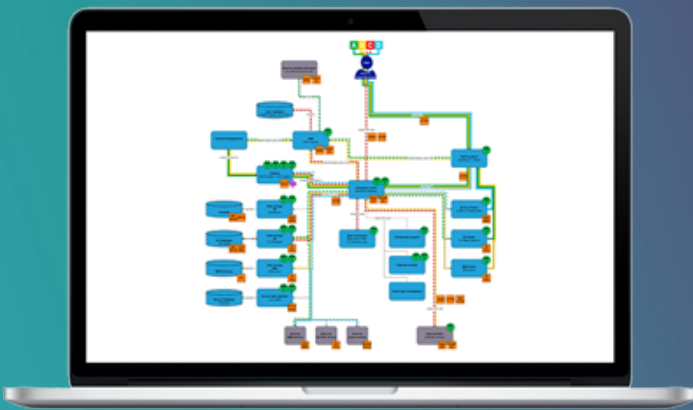
clearly Hub

Voor appontwikkelaars

Aansluiten op Clearly.Hub (Open Urban Platform)

De digitale transformatie is in volle gang en ook overheidsinstanties zijn hier al mee bezig. Met Clearly.Hub kan iedereen op een veilige en verantwoorde wijze gebruik maken van de kracht van open- en gecombineerde data.

Met Clearly.Hub wordt het mogelijk allerlei soorten data en apps van verschillende bronnen en leveranciers te combineren. Zo ontstaat een schaalbaar en flexibel ecosysteem van data en diensten dat de mogelijkheden tot innovatie vergroot en een vendor lock-in verkleint. Belangrijke randvoorwaarden voor zo'n ecosysteem zijn uiteraard dat iedereen het op een veilige en ethisch verantwoorde wijze kan gebruiken.



Op 1 januari 2023 is Future Insight samen met Capgemini en gemeente Rotterdam gestart met de ontwikkeling van het Open Urban Platform, ook wel Clearly.Hub. Het doel is om de komende twee jaar het platform te ontwikkelen. Dit willen we niet alleen doen maar samen met andere partners. We zijn daarom op zoek naar appontwikkelaars die met hun oplossing willen aansluiten op het platform om zo samen te werken aan de uitdagingen waar we als maatschappij voor staan.

Doe mee!

Meedoen is heel eenvoudig.
Bel of mail Bas Hoorn

06- 46 90 97 84
bas@futureinsight.nl

Voor Appontwikkelaars hebben een pakket ontwikkeld om je aan te sluiten. Hiermee zorgen we er stap voor stap voor, dat jouw oplossing naadloos aansluit op het platform dat ontwikkeld wordt. Zo kan gemeente Rotterdam, en in de toekomst alle overheidsinstanties van Nederland, gebruikmaken van jouw oplossing. Ben jij een app ontwikkelaar die staat voor Open data en wil jij dat jouw app overal wordt gebruikt? Sluit je dan nu aan!



Sluit je aan!

Maand 1

Introductie & uitleg API

Maand 4

Oplevering in appstore

En verder

Onderdeel van Clearly.Hub:

- * Updates
- * Marketing
- * Netwerk

Maand 2&3

Werken aan aansluiting

Maand 5

Launch!

Doe mee! *

Meld je aan bij
Bas Hoorn:
06- 46 90 97 84
bas@futureinsight.nl

*Kosten €350,- per maand