



REALDOLMEN HELPS TO MAKE YOUR WORLD SMARTER

Internet of Things (IoT), het blijft vaak een abstract begrip. Toch kan IoT een heuse verrijking zijn voor uw organisatie. Door het things-aspect van IoT is het mogelijk om IoT tastbaar te maken. We zijn in staat om de mogelijkheden van IoT te demonstreren, cases en ervaringen te tonen, zodat de IoT-wereld concreter wordt.

Alle mensen die geconnecteerd zijn via het internet vormen samen een belangrijk netwerk. Door Internet of Things te integreren, voegen we aan dat netwerk de dimensie 'dingen' toe. Zo ontstaan platformen waar mensen en 'dingen' samenwerken, elkaar versterken en uiteindelijk de wereld 'slimmer' maken.

UITDAGING

De kracht van IoT ligt in het ontginnen, verzamelen en gebruiken van waardevolle data. Helaas is IoT een complex gegeven. Het vraagt om een referentiearchitectuur die de verschillende elementen met elkaar verbindt en die klaar is om in te spelen op snelle ontwikkelingen op IT- en businessvlak. Daarnaast is het spectrum van mogelijkheden zo breed dat eigen toepassingen bedenken vaak een moeilijke denkoefening is. De hype is geëvolueerd naar een impactvol domein met oneindige mogelijkheden en toepassingsgebieden.



Aan de slag met IoT

Om de hype om te buigen naar realisaties moest Realdolmen ook zijn expertise binnen de verschillende blokken integreren en connecteren. Verschillende experts werden bij elkaar gebracht en vormen nu samen het 'Realdolmen IoT-Team'. Het R-IoT Team heeft ondertussen zijn integratie skills, zijn inzicht om data om te vormen naar wijsheden en te visualiseren, zijn kennis van infrastructuur, zijn kennis van de business, ... al verschillende keren ingezet bij enkele grote Belgische referentieprojecten. Realdolmen is één van de weinige ICT-partners in België aan wie u een IoT-project van a tot z kunt overlaten.

HOE KUNNEN WE U HELPEN

LAAT U INSPIREREN, BELEEF IOT

WILT U EENS MET EIGEN OGEN ZIEN WAAR HET ALLEMAAL OM DRAAIT?

In ons IoT lab te Gent is het mogelijk om werkende IoT-devices en de bijhorende dashboards te bekijken die kunnen ingezet worden in een op maat gemaakte IoT-oplossing. Momenteel is er een opstelling van tien use cases. Elke case behandelt een onderdeel van een Smart City/Company. Aan de hand van kleine voorstellingen tonen we hoe een slimme stad/bedrijf eruit zou kunnen zien.

Daarnaast is het ook mogelijk om de architecten achter verschillende IoT-oplossingen te ontmoeten, zij geven advies over alles wat mogelijk is met IoT.

organisatie. Op basis van de scan maken onze architecten een high level analyse van de mogelijke op IoT gebaseerde oplossingen. We komen tot een advies, budgetinschatting en roadmap, helemaal op maat van uw organisatie.

READY? ACTION!

HOE IOT IN MIJN ORGANISATIE INTRODUCEREN EN INTEGREREN?

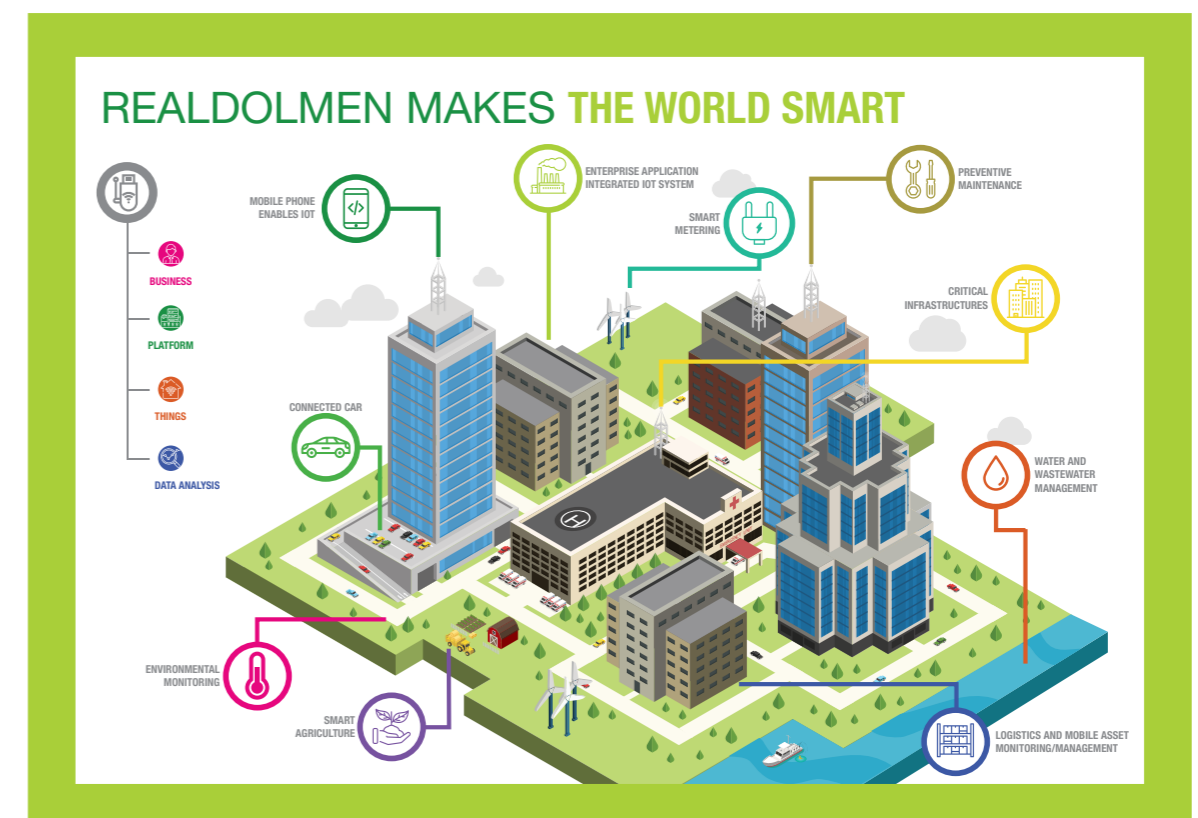
Realdolmen realiseert ook IoT-projecten. Tijdens deze projecten helpen onze experts u bij de analyses, het design, de ontwikkeling en het beheer van het complexe IoT-systeem.

We kunnen beschikbare platformen verder uitbouwen, tot ze volledig afgestemd zijn op uw noden. Realdolmen heeft ook een eigen platform ontwikkeld dat snel en gemakkelijk kan geïmplementeerd worden in Azure, AWS, Google, IBM, ... Het is modulair opgebouwd, en dus eenvoudig te personaliseren naargelang het project en uw wensen. Ook is het verenigbaar met bijna alle devices of soorten data en is schaalbaar (Cloud, VPC, Hybrid). We werken samen met partners (als een ecosysteem) om uw end-to-end oplossing te bouwen.

MAAK HET CONCREET

WAT ZIJN DE MOGELIJKHEDEN VOOR MIJN ORGANISATIE?

Onze architecten onderzoeken dit graag met u door een IoT Scan uit te voeren. Samen met uw medewerkers gaan we op zoek naar de meerwaarde van IoT in een aantal belangrijke processen binnen uw



Wilt u het Internet of Things in levende lijve ontmoeten?

Kom gerust eens een kijkje nemen in ons IoT lab in Gent of nodig onze architecten uit voor een IoT Scan & Roadmap.

Contacteer ons via info@realdolmen.com. Wij nemen zo snel mogelijk contact met u op.

Natuurlijk kan u ook altijd terecht bij uw Customer Executive.

© Alle rechten voorbehouden aan Realdolmen NV Huizingen, 2018