

interact Office



Case study

Werken aan een wereld van verschil

De open API-omgeving van Interact Office



De API van Interact Office: werken aan toepassingen die het verschil maken.

Hoe meer je techniek laat aansluiten bij wat mensen willen, hoe interessanter deze wordt. De mooiste toepassingen ontstaan natuurlijk in de praktijk, als je ze niet vóór de gebruikers bouwt, maar juist náást of zelfs mét hen. Dan ontstaan machtige toepassingen die het verschil maken.

“Als software developer word ik blij van IoT-systemen – zoals Interact Office- als ze volledig aan te passen zijn met een API. Dit opent veel mogelijkheden voor een slimme werkomgeving. We kunnen helemaal los met het uitbreiden van de functionaliteit en koppelen meerdere IoT-systemen aan elkaar.”

Herman, developer Philips Hue cloud-infrastructuur bij Q42

Het LED-connected verlichtingssysteem Interact Office is een prachtige basis voor het bouwen van toepassingen die bijdragen aan een prettige sfeer en die leiden tot betere prestaties op de werkvloer. Vraag het internetbureau Q42. Zij gebruiken de API-omgeving van Interact Office om voor hun medewerkers een omgeving te creëren die is afgestemd op hun wensen. Die verschillen per persoon, en per team.

Interact Office en Internet of Things
Interact Office maakt gebruik van het razendsnel groeiende Internet of Things. In armaturen geïntegreerde sensoren verzamelen voortdurend data. Via de API-omgeving van Interact Office kunnen die data geïntegreerd worden in softwareapplicaties. Zo vormen ze een onuitputtelijke inspiratiebron bij het bouwen van toepassingen die gebruikers blij maken.

Voor wie?

De snelgroeiende open API-omgeving van Interact Office is er voor softwareontwikkelaars en developers die op zoek zijn naar inspiratie en die toepassingen willen bouwen die gebruikers raken.

Q42

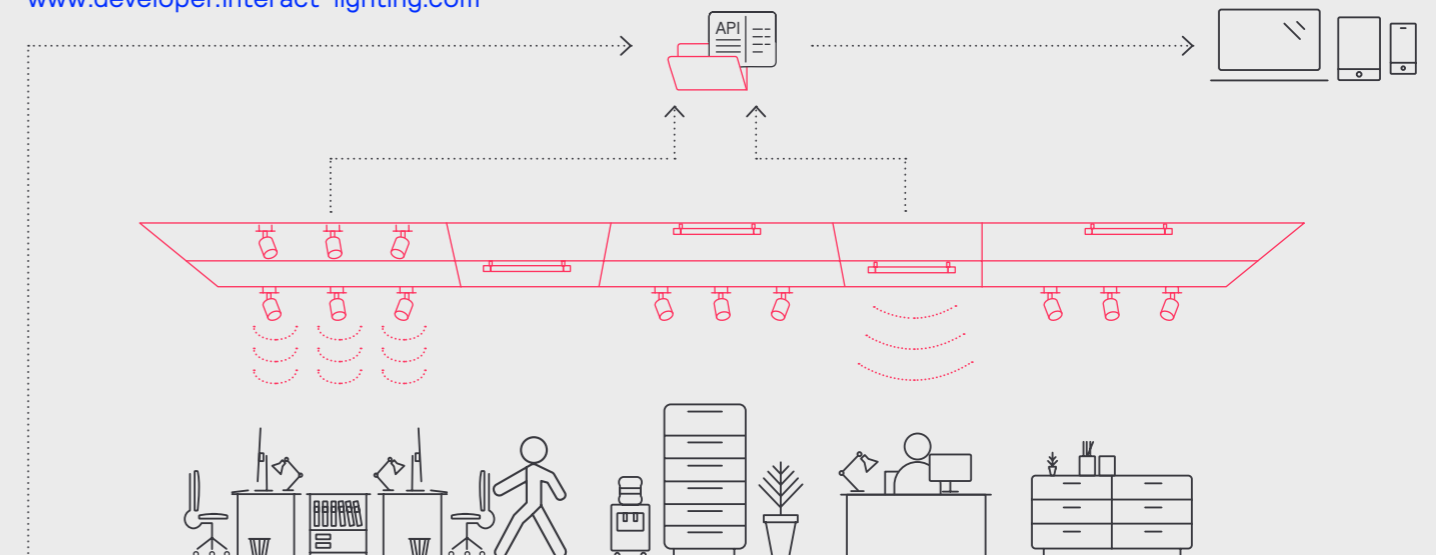
Met 80 medewerkers op locatie in Amsterdam en Den Haag ontwikkelt Q42 apps, websites, connected devices, games en spraakassistenten voor klanten als KLM, PostNL, Talpa, Mazda, Nederlandse Loterij, Rijksmuseum en NTR. De focus ligt daarbij op de eindgebruiker, met als doel een zo groot mogelijke impact te maken. Q42 is ook de maker van de Philips Hue cloud-infrastructuur.

“Sensoren in de Interact-armaturen meten naast lichtniveau ook aanwezigheid. Deze informatie is live beschikbaar om bijvoorbeeld snel een werkplek te kunnen vinden, maar denk ook aan het optimaliseren van schoonmaakroosters of teamindelingen.”

Herman, developer Philips Hue cloud-infrastructuur bij Q42



Vind de API-ontwikkelomgeving via www.developer.interact-lighting.com





➤ **Meer informatie over Interact Office**
www.Interact-lighting.com/Office

interact

© 2019 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De informatie die hierin verschaft wordt kan aan wijzigingen onderhevig zijn, zonder voorafgaande kennisgeving. Signify geeft geen garantie met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie en is niet aansprakelijk voor enige actie die op basis hiervan wordt ondernomen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract, tenzij anders overeengekomen door Signify. De aanduidingen Philips en het Philips-schildembleem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V.. Alle overige gebruikte handelsmerken behoren toe aan Signify Holding of andere rechthebbenden. Uitgiftedatum: maart 2019