

Polar - Polteq Living Architecture: Grip op uw IT-architectuur

Polar - Polteq Living Architecture

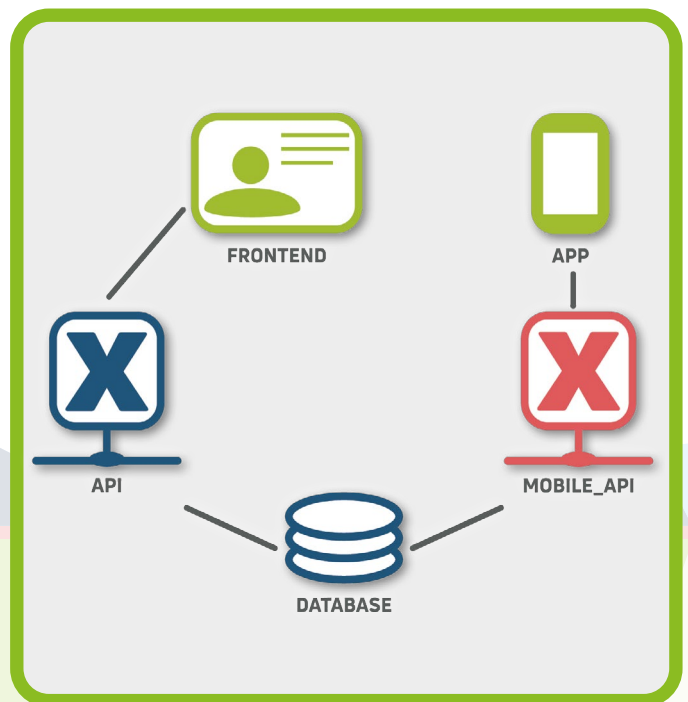
Vooropgaan in de digitale transformatie vereist een glasheldere IT-structuur. Het vraagt om grip op alle IT-componenten. Stelt u zich voor: één overzicht met al uw microservices, databases, betalingssystemen, API's, maatwerkapplicaties in kaart.

Met Polar - Polteq Living Architecture krijgt u inzicht in de werking van al uw IT-componenten. Realtime. En bij elke aanpassing of toevoeging in uw software ziet u direct de impact op uw totale IT-architectuur.

Polar - Polteq Living Architecture geeft daarmee niet alleen overzicht, maar toont met één muisklik ook alle resultaten van geautomatiseerde tests in uw digitale ecosysteem. Ongewenste effecten worden meteen geïdentificeerd en zichtbaar.

Zo bewaakt u de kwaliteit binnen uw groeiende software-architectuur.

Polar - Polteq Living Architecture in beeld:



Grip op uw IT-Architectuur



Polar - Polteq Living Architecture in de praktijk:

U test een software applicatie vakkundig en besluit op basis van positieve testresultaten tot release over te gaan. Ondanks de geslaagde tests, gaat het toch fout in andere onderdelen van de IT-keten. Dit had voorkomen kunnen worden als de testresultaten van alle componenten in uw IT-landschap waren meegenomen. Want uw software staat niet op zichzelf.

Polar biedt u precies dat inzicht.

U ziet realtime testresultaten van andere Agile teams die werken aan dezelfde componenten. Alles overzichtelijk grafisch weergegeven, inclusief historische testdata die met één druk op de knop beschikbaar zijn.



POLAR
Polteq Living Architecture

Polar - Polteq Living Architecture biedt u:

- visuele representaties van uw software architectuur;
- actuele en historische testresultaten;
- functionele procesbeschrijvingen bij de visualisaties van alle IT-componenten;
- een grote kwaliteitsverbetering in de samenwerking tussen verschillende Agile teams.

www.polteq.com/polar

+31 (0)33 - 277 35 22

info@polteq.com

Polar is ontwikkeld door 