



WEM No-Code

Enterprise Application Development Platform

Waarom WEM?

WEM is een enterprisewaardig No-Code ontwikkelplatform om uw digitale transformatie te 10X sneller te realiseren. Geen enkele regel code is nodig waardoor organisaties snel en veilig applicaties kunnen bouwen, integreren en automatiseren. Het ontwikkelproces, van initiatie tot en met onderhoud zonder enige downtime: WEM industrialiseert de ontwikkeling van software.

Ondertussen draaien er ruim 200 applicaties binnen de centrale overheid, provincies en gemeenten, gebaseerd op het WEM platform. Applicaties worden soms al in weken gerealiseerd en nu de vraag naar maatwerksoftware binnen de overheid explosief blijft toenemen groeit ook de behoefte aan resultaat. WEM zorgt voor kwaliteit software met ongeëvenaarde betrouwbaarheid en schaalbaarheid voor toekomstbestendige applicaties.

Deze organisatie vertrouwen WEM



Bewezen successen met WEM

Het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK). BZK heeft met WEM in slechts 3,5 jaar maar liefst 182 applicaties gemodelleerd, waarvan 72 live zijn gegaan in de centrale loginomgeving. Deze applicaties omvatten functionaliteiten zoals applicatie- en gebruikersregistratie, single sign-on koppelingen, rollenbeheer per applicatie, logging en 2-factor authenticatie. De implementatie van WEM heeft BZK in staat gesteld om applicaties 10 keer sneller te ontwikkelen, zelfs zonder heldere requirements, wat heeft geleid tot een helderder beeld van de behoeften van klanten. Dit heeft geresulteerd in zeer tevreden klanten, applicaties die 120% voldoen aan eisen en wensen, en de eliminatie van vele Excel-sheets die onderdeel waren van het primaire proces.

Bovendien heeft WEM meerdere PEN-tests doorstaan, WEM heeft geleid tot aanzienlijke kostenreductie, procesoptimalisatie en productiviteitsverbeteringen met betrekking tot taakgericht werken. Opleiding van modellers binnen de overheid en buiten de overheid binnen het eco-systeem van partners van WEM en de overheid, heeft bijgedragen aan verdere verankering van kennis binnen de overheidsorganisaties.



Meld je **gratis** aan en bouw in enkele minuten je eerste applicatie

my.wem.io



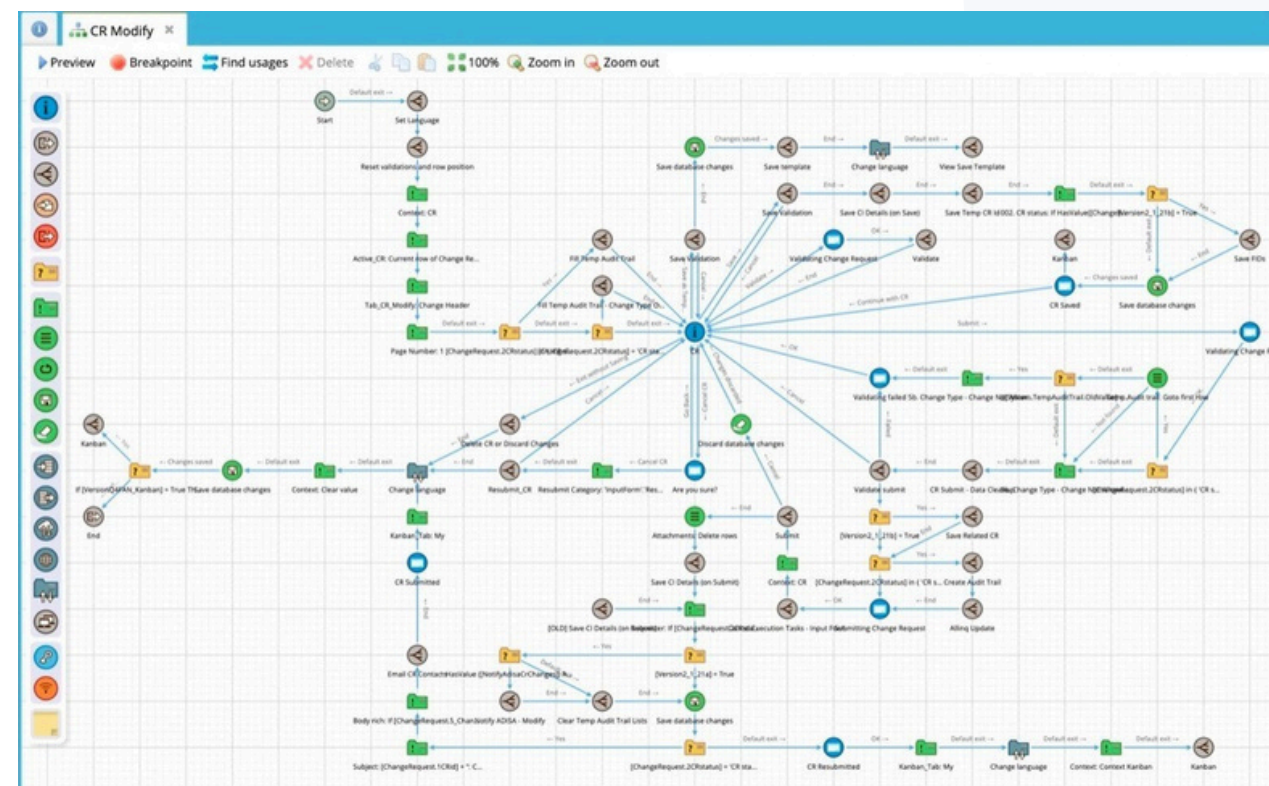


WEM No-Code

Enterprise Application Development Platform

De kracht van de WEM architectuur

Onze end-to-end architectuur stelt overheidsinstanties zoals het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) in staat razendsnel applicaties te bouwen, te testen en naar live te publiceren. De centrale loginfunctie maakt het mogelijk om applicaties te koppelen en rollen toe te wijzen, waarbij alleen BZK gemachtigd is om applicaties aan de centrale login te koppelen. Voor elke applicatie kan een single sign-on (SSO) koppeling worden ingesteld, afhankelijk van de vereisten. Bovendien biedt WEM de mogelijkheid om automatisch rollen toe te wijzen aan gebruikers op basis van hun e-mailextensie, waardoor het beheer van gebruikersrechten efficiënter wordt. De implementatie van 2-factor authenticatie (2FA) via e-mail, SMS of Google Authenticator zorgt voor een extra laag van beveiliging. Deze robuuste architectuur biedt niet alleen gebruiksgemak, maar ook hoogwaardige beveiliging voor overheidsapplicaties



[Meer succesverhalen](#)

De top 10 Lessons Learned bij Het Ministerie

1. Begin klein en start een Minimum Viable Product met goede naamgeving (MVP) voor snel resultaat.
2. Houd bij de aanschaf van het platform rekening met zeer snelle groei om schaalbaarheid te garanderen.
3. Zorg voor goede projectleiding die de scope bewaakt en de applicaties gaat beheren voor toekomstige groei en onderhoud.
4. Zorg voor een goede centrale registratie van applicaties en gebruikers met Centrale Login om de controle te behouden.
5. Motiveer medewerkers zelf te modelleren om een gevoel van eigenaarschap te creëren.
6. Betrek modelleers direct bij het opstellen van de requirements van een applicatie om misverstanden te voorkomen.
7. Wees flexibel tijdens het modelleerproces, omdat het anders is dan traditioneel ontwikkelen.
8. Bereid je voor op discussies bij het maken van technische koppelingen om organisatorische aspecten te adresseren.
9. Technische documentatie is nauwelijks nodig; het datamodel en de workflows in de modeller dienen als documentatie.
10. Doe bij het vervangen van Excel een Data Protection Impact Assessment (DPIA) om te voldoen aan AVG-richtlijnen.

[WEM in één minuut](#)



Meld je **gratis** aan en bouw in enkele minuten je eerste applicatie!

my.wem.io