

Visuall®

Versie 4.7

Complexiteit ontrafeld.

Het softwarepakket Visuall® is een innovatief modelleerplatform om belangrijke of complexe informatie te analyseren en te delen. U kunt op eenvoudige wijze modellen maken die inzicht geven in de complexiteit en samenhang van belangrijke aspecten binnen uw organisatie. Voorbeelden van mogelijke aspecten zijn processen, IT-systemen, actoren en de relevante wet- en regelgeving. Met de modellen die u met Visuall creëert, kunt u in één oogopslag zien welke aspecten van uw organisatie worden beïnvloed door een verandering. Visuall wordt daarom vaak ingezet bij grote verandertrajecten in complexe organisaties.

Inzicht

Visuall staat bekend als de meest gebruiksvriendelijke modelleeromgeving die op dit moment beschikbaar is. Het kenmerkt zich onder andere door een intuïtieve interface, uitgebreide mogelijkheden tot samenwerken en een breed scala aan import- en exportfunctionaliteiten. Bovendien kunt u het 'metamodel' conform uw informatiebehoefte en zonder verdere beperkingen inrichten. In het metamodel geeft u aan:

- welke aspecten van uw organisatie u wilt modelleren (bijv. relevante wet- en regelgeving, processen, IT-systemen en actoren);
- welke informatie u van die aspecten wilt vastleggen (bijv. een omschrijving en het wetsartikelnummer of de doorlooptijd);
- tussen welke aspecten relaties kunnen bestaan (bijv. tussen processen en actoren).

Doordat u het metamodel op maat heeft gemaakt, sluit dit naadloos aan op uw wensen. Alle voor u relevante informatie kan hierdoor eenvoudig gestructureerd worden in één model. Het definitieve model kunt u delen met uw organisatie door het te exporteren als bijvoorbeeld een website (Orgawise®) of als een poster in Microsoft Visio.

Visuall modules

Visuall bevat specifieke oplossingen voor verschillende domeinen. Om eenvoudig en gebruikersgemak te bieden, wordt deze extra functionaliteit alleen aangeboden wanneer die gewenst is. Om dit mogelijk te maken is de functionaliteit van Visuall verdeeld over een aantal modules.

De **Basismodule** bevat de basisfunctionaliteit om willekeurige informatie op een gestructureerde manier vast te leggen in modellen. U kunt items met elkaar koppelen en verschillende relatiesoorten aanmaken. Visuall

VISUALL



bevat een geavanceerde zoek- en vervangfunctie. Met behulp van annotaties kan een zinsnede toegelicht worden. U kunt begrippen beheren door gebruik te maken van de begrippenfunctionaliteit.

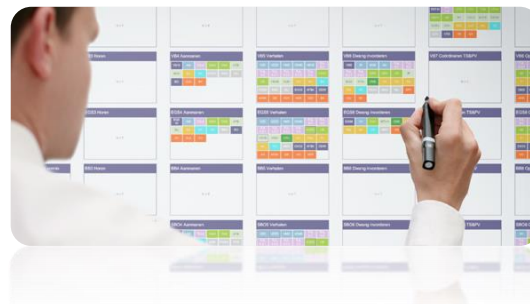
Visuall ondersteunt het samenwerken van teams om hun productiviteit te optimaliseren. Meerdere modelleers kunnen gelijktijdig samenwerken aan hetzelfde model. Via autorisatiebeheer hebt u volledige controle over wie welke informatie mag inzien en bewerken. Met behulp van annotaties kan een zinsnede toegelicht worden.

De basismodule biedt u verder de mogelijkheid om informatie te delen: bijvoorbeeld als website (OrgaWise®), als xml-bestand (voor gegevensuitwisseling met andere applicaties) of rapporten. Rapporten kunnen naar wens ingesteld worden en geëxporteerd naar MS Word of MS Excel. Tijdens het modelleren, maar ook na het publiceren van een model is het mogelijk voor de lezers om feedback te geven op een item aan de modelleur d.m.v. een commentaar knop.

De **Module Wet- en regelgeving** bevat onder meer een sjabloon voor het maken van juridische modellen op basis van de Juris-methodologie. Tevens stelt de module u in staat om wetgeving van www.wetten.nl rechtstreeks in Visuall in te lezen. Ook wetten die nog in conceptfase zitten kunnen geïmporteerd worden met behulp van de Word-import. Indien u gebruik maakt van Oracle Policy Automation (OPA), kunt u met deze module uw model van Visuall exporteren naar OPA, zodat het als bron gebruikt kan worden bij het modelleren van OPA-regels. Ten slotte is de bedrijfsregelmodule beschikbaar.

De **Module Tijdreizen** maakt het mogelijk om te zien hoe een model in de tijd verandert. Eerst voegt u aan ieder item in uw model een geldigheidsperiode toe. Vervolgens kiest u een referentiedatum, waarna alleen die items van het model getoond worden die op de referentiedatum geldig zijn. Zo kunt u bijvoorbeeld snel zien hoe uw processen er een jaar geleden uitzagen, of hoe ze er volgend jaar uit zullen zien. In juridische modellen wordt tijdreizen vaak toegepast om te bekijken hoe een bepaalde wet er voor een wetswijziging uitzag of hoe die er na een wetswijziging uit komt te zien.

De **Module Visualisatie** biedt u de mogelijkheid tot het visualiseren van uw model als tekening in Microsoft Visio. Met behulp van een wizard kunt u instellen hoe u de informatie wilt visualiseren, waarbij u geholpen wordt door beschikbare sjablonen. Men kan kiezen uit verschillende sjablonen zoals Procesbanen, matrices en boomstructuren. De detail in informatie kunt u zelf bepalen en ook hoe u dit wilt tonen. Na het instellen kunt u de visualisatie eenvoudig exporteren naar Microsoft Visio. Doordat uw instellingen bewaard blijven, kunt u deze hergebruiken om een nieuwe poster te genereren wanneer uw model gewijzigd is.



COMPLEXITY
UNTANGLED.

Met de **Module Analytics** beschikt u over een krachtig middel om de waarde van uw modellen te maximaliseren. U kunt op een efficiënte en effectieve manier berekeningen uitvoeren op selecties. De uitkomsten worden in het model met diagrammen gevisualiseerd. Hiermee rekent u bijvoorbeeld het risicoprofiel van een project door. Met Analytics krijgt u tevens toegang tot de Lean Six Sigma rapportage om processen door te rekenen. Het rapport geeft u alle relevante informatie zoals doorlooptijden en benodigde inzet (in FTE) voor het maken van een product of het leveren van een dienst.

Met de **Module Exchange** is het mogelijk om bestanden in het ArchiMate 2.0 formaat te importeren en te exporteren. Daarnaast kan de module een sjabloon (metamodel) genereren, om te modelleren volgens de richtlijnen van ArchiMate 2.0. ArchiMate 2.0 is een onafhankelijke modelleertaal voor architectuur. Het ondersteunt het beschrijven, analyseren en visualiseren van de bedrijfsarchitectuur op een eenduidige wijze voor verschillende bedrijfsdomeinen. Naast de ondersteuning van ArchiMate 2.0, biedt de module de mogelijkheid om processen te exporteren als BPMN 2.0 Swimlanes of als workflows voor MS Sharepoint.

Visuall SaaS

Visuall wordt via het internet aangeboden als dienst (Software as a Service). U koopt dus geen software, maar u neemt een abonnement op deze dienst. Dit houdt in dat wij een omgeving voor u inrichten, waar alleen u toegang toe heeft. Daar kunt u veilig al uw modellen beheren, zonder dat u zich druk hoeft te maken over het onderhoud van de server of de software. Door gebruik te maken van Visuall SaaS geniet u de volgende voordelen.

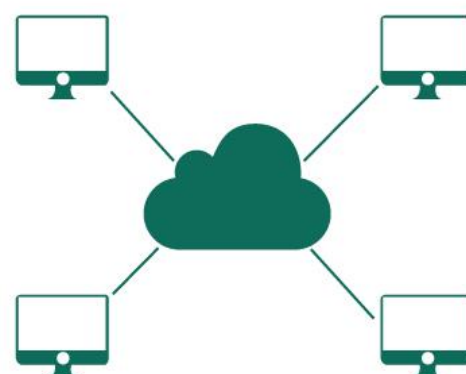
- U gebruikt de meest recente versie van de software via de internetbrowser, u hoeft dus niets te installeren op uw pc.
- U bent niet gebonden aan een pc of werkplek: u kunt altijd en overal inloggen via het internet.
- U bent voor Visuall niet meer afhankelijk van de ICT-helpdesk van uw organisatie of een externe hosting provider. De Visuall Helpdesk kan u overal mee helpen.
- Géén setupkosten en onderhoud en support zijn inbegrepen.

Gebruikers

Visuall is in een groot aantal uiteenlopende sectoren succesvol ingezet voor het creëren van inzicht in de complexiteit van organisaties.

Voorbeelden van sectoren waar Visuall is ingezet zijn:

- overheid (o.a. ministeries, gemeenten, politie)
- banken en verzekeraars
- transport- en logistiek
- afvalverwerking.



Over Visuall bv

Visuall bv is een zusterorganisatie van Juris bv. Visuall bv heeft de software Visuall ontwikkeld. Met Visuall kunt u modellen maken waarin de complexiteit en samenhang van bijvoorbeeld relevante wet- en regelgeving, processen, IT-systemen en actoren binnen uw organisatie inzichtelijk worden. Mocht u behoefte hebben aan begeleiding bij het opstellen en/ of beheren van uw modellen dan zijn de ervaren consultants van Juris u graag van dienst.

Meer weten?

Voor meer informatie of een demonstratie wordt u van harte uitgenodigd om contact op te nemen met Rosalie van Oostrom of Emma Prins van Visuall bv via 070-7830038 of info@visuall.nl