



Aan: Jury van het NK ICT_architectuur
Van: Hans van Drunen
Datum: 11 oktober 2006
Betreft: Inzending NK ICT-Architectuur: Digitaal bouwloket

Geachte juryleden,

Voor u ligt de inzending voor het NK ICT-Architectuur 2006 van EGEM / Atos Origin: **Het Digitaal Bouwloket**. Atos Origin heeft het Digitaal Bouwloket eerder dit jaar in opdracht van EGEM ontwikkeld. Op 13 maart 2006 is tijdens een symposium in Den Haag het Digitaal Bouwloket feestelijk geopend.

Het Digitaal Bouwloket is gebaseerd op een architectuur visie van Atos Origin op de processen van de gemeentelijke overheid. Deze visie noemen we de KIOSK Service Suite. De visie sluit aan bij de eisen die momenteel aan de gemeentelijke dienstverlening worden gesteld en is gebaseerd op een diensten georiënteerde aanpak. Het eerste deel van de architectuur beschrijving gaat daarom over de KIOSK Service Suite.

Het Digitaal Bouwloket is een instantie van de KIOSK Service Suite en ontsluit het proces van aanvraag en afhandeling van een bouwvergunning voor gemeentes.

Naast de Architectuurstudie Digitaal Bouwloket, is bij de inzending een aantal ondersteunende onderdelen toegevoegd:

- Presentatie voor de IT architecten van Atos Origin om de concepten van de KIOSK Service Suite uit te leggen.
- Een 'Knowledge sheet', waarin aan ICT- en business managers wordt uitgelegd wat KIOSK is. Ook is een awareness presentatie toegevoegd voor dezelfde doelgroep
- Een whitepaper KIOSK versus SOA, waarin aan Solution architecten van Atos Origin wordt aangeven hoe de KIOSK visie past in de Service Georiënteerde denkbeelden
- Tevens is een KIOSK architectuurspel ontwikkeld voor de ICT-, Informatie- en businessmanagers. Hierin wordt spelenderwijs in ongeveer 3 uur de concepten van de architectuur uitgelegd. Toegevoegd is een flyer van het spel. Eventueel is het mogelijk een uitleg van het spel te geven
- Als ondersteuning van de IT architect is een 'menukaart' gemaakt. Op deze kaart zijn een drietal views samengebracht in een overzicht
- De architectuurviews voor het Digitaal Bouwloket zijn beschreven met behulp van ArchiMate modellen. Deze modellen zijn gemaakt met het tool Architect' van Bizzdesign. In de directory ArchiMate modellen is een HTML visualisatie van de modellen beschikbaar, inclusief de onderlinge verbanden.

Namens EGEM en Atos Origin wensen we u succes bij de beoordeling van de diverse inzendingen. Wij wachten in spanning af!

Met vriendelijke groet,

Namens EGEM
Nico Claij

Namens Atos Origin
Hans van Drunen
Robert Mekking
Ton Mulleneers