



NESMA Nieuwsbrief oktober 2010

Geachte abonnee,

In deze Nieuwsbrief treft u de volgende onderwerpen aan:

- Najaarsconferentie op 18 november, nu inschrijven
- Nieuws van de SIG SOA
- DACE
- Uitwisseling ervaringen tellen DWH systemen
- LinkedIn group voor NESMA leden
- Workshop Benchmarking
- NESMA publicaties downloaden
- MAIN conferentie track
- AEMES Conferentie Madrid
- Evenementen
- Weetjes
- Data Exin-examen CFP
- Nieuwe leden

Najaarsconferentie op 18 november, nu inschrijven

De najaarsconferentie van de NESMA zal plaats vinden op **donderdag 18 november 2010**. Het thema van de conferentie is "Cost Engineering". Met de keuze voor dit thema wil het bestuur bewust buiten de kaders van FPA (en direct gerelateerde onderwerpen) treden. Het programma is als volgt:

- | | |
|-----------|---|
| 15:30 uur | ontvangst |
| 16:00 uur | presentatie Werkgroep Benchmarking: ISBSG workshop / workshop Benchmarking |
| 16:10 uur | presentatie Special Interest Group SOA: De nieuwe richtlijn voor toepassing van FPA (FSM) in een SOA omgeving |

17:00 uur pauze
17:20 uur Cost Engineering in de proces industrie - Ko des Bouvrie (Cost Engineering B.V.)
18:00 uur Cost Engineering bij het ACCS programma – René Berghuijs (NAVO)
18:40 uur uitloop / einde conferentie
19:00 uur diner

Toelichting bij de presentatie van Ko des Bouvrie:

Cost engineering is in de proces industrie een begrip dat wereldwijd wordt ondersteund door de organisatie ICEC (International Cost Engineering Council) welke weer een intense samenwerking heeft met IPMA (International Project Management organisation). De projecten zijn commercieel gedreven en er worden steeds hogere eisen gesteld aan het uitvoeren van projecten binnen budget en binnen tijd. Hiervoor is een scala aan methodieken en “Best Practices” ontwikkeld. De presentatie gaat over de verschillende methodieken binnen estimating, planning en cost control en de toepassing van Total Cost Management.

Ko des Bouvrie is Technisch Directeur van Cost Engineering B.V. Hij heeft meer dan 20 jaar ervaring met cost engineering in de industrie, zoals olie en gas, petrochemie, constructie, farmacie en ook overheid. Hij geeft trainingen in cost engineering op de Cost Engineering Academy en is bekend als spreker op internationale conferenties gerelateerd aan cost engineering.

Toelichting bij de presentatie van René Berghuijs:

Het Air Command & Control System (ACCS) is het NAVO programma voor de toekomstige begeleiding van het militaire luchtvaartverkeer boven continentaal Europa. Het ACCS bevindt zich momenteel in de testfase en zal vanaf 2012 de huidige operationele systemen gaan vervangen. In de presentatie wordt inzicht gegeven in de wijze waarop software cost estimating vanuit het standpunt van het NATO ACCS Management Agency wordt toegepast.

René Berghuijs is de 'Cost Expert' van NATO Air Command & Control System Management Agency (NACMA) in Brussel. Hij is verantwoordelijk voor het maken van 'independent cost estimates' voor updates van ACCS; het doen van 'cost analysis' voor single source projecten en het bepalen van de financiële posities voor de onderhandelingen met contractors.

+++

De locatie is bekend van eerdere NESMA conferenties: ISVW (Internationale School Voor Wijsbegeerte) in Leusden. Zie voor het adres en een routebeschrijving www.isvw.nl.

Aanmelden voor de najaarsconferentie kan alleen via de NESMA website, www.nesma.nl.

Per lid is één gratis introducté welkom. Overige belangstellenden betalen € 60 exclusief btw als bijdrage aan de kosten.

Voor leden van DACE geldt een speciaal tarief van € 50 (inclusief diner, exclusief btw).

Nieuws van de SIG SOA

Tijdens de komende najaarsconferentie zal een concept van de gebruiksgids gepresenteerd worden voor FPA analyses in SOA-omgevingen. De SIG (Special Interest Group) heeft er gedurende lange tijd aan gewerkt om deze gebruiksgids samen te stellen. Dat viel niet mee, want hoe moet je er naar

kijken? Wat is de gebruikersview voor zo'n architectuur? Is er sprake van één geheel, zoals een gebruiker het kan ervaren? Of zijn er verschillende componenten te ontdekken, die in verschillende ontwikkelomgevingen gerealiseerd worden. Vooral als de verschillende delen door verschillende leveranciers gebouwd worden, is niet meer vast te houden aan één FPA-analyse voor het geheel. Is er nog wel sprake van een informatiesysteem als het gaat om de front-end van zo'n SOA-oplossing, als die front-end geen eigen gegevensverzamelingen heeft? Kortom er waren veel uitdagingen voor de SIG om de gebruiksgids samen te stellen en daarbij vast te houden aan de bestaande telrichtlijnen. Of het gelukt is? Op de najaarsconferentie wordt het duidelijk. Na de najaarsconferentie gaat de gebruiksgids een uitgebreide reviewronde in, waaraan iedere geïnteresseerde kan deelnemen.

DACE

De sprekers op de NESMA Najaarsconferentie en het onderwerp hebben een relatie met DACE. DACE, opgericht in 1977, staat voor Dutch Association of Cost Engineers. DACE is een stichting waaraan circa 130 bedrijven deelnemen. Daarnaast kent DACE het individueel deelnemerschap. De deelnemende bedrijven zijn vooral actief in de Nederlandse procesindustrie en in de grond-, weg- en waterbouw. Cost engineers en value managers van die bedrijven ontmoeten elkaar op de Contactbijeenkomsten, bij de Special Interest Groups en de overige activiteiten.

Alle activiteiten zijn erop gericht om de beroepsgroepen van cost engineers en value managers te versterken door de uitwisseling van kennis en ervaring, en door het vormen van een efficiënt en effectief netwerk. Meer informatie op www.dace.nl.

Uitwisseling ervaringen tellen DWH systemen

Op 1 juni jl. is er een bijeenkomst gehouden om ervaringen uit te wisselen rondom het tellen van functiepunten op basis van het door de "NESMA SIG FPA en Data Warehousing" gemaakte document "FPA toegepast bij Data Warehousing". Een elftal mensen kwam daartoe bijeen in Utrecht bij Capgemini, waaronder belangstellenden vanuit de overheid, financiële sector, telecommunicatie en zakelijke dienstverlening. De organisatie was in handen van de SIG-DWH.

Eerst gaf Jan-Paul Fillié een presentatie over de ervaring van het tellen bij IBM. IBM heeft intussen wereldwijd 258 DWH projecten in kaart gebracht. De ervaring is dat dezelfde methode gebruikt kan worden als voor maatwerk software projecten. Deze presentatie is te downloaden via de NESMA site. Daarna volgde een inhoudelijke discussie. Een aantal vragen waren tevoren toegestuurd en die werden besproken. Hieruit kwamen toch een aantal gewenste verduidelijkingen op het document naar voren. Afgesproken is dat deze wijzigingen aangebracht zullen worden en dat de aanwezigen als reviewers zullen optreden. De aanwezigen vonden de uitwisseling zeer zinvol en voor herhaling vatbaar. Men wil dan nog meer tijd inruimen voor inhoudelijke discussies. Zodra de datum voor de volgende ervaringsuitwisseling bekend is zullen we dat opnemen in de NESMA kalender.

LinkedIn group voor NESMA leden

Op linkedIN is een group aangemaakt voor specifiek NESMA leden en NESMA werkgroepleden. Het doel van deze groep is het vereenvoudigen van onderlinge communicatie. De naam van de groep is NESMA (werkgroep)leden. Op dit moment telt de groep 45 leden. Het is mogelijk dat de uitnodiging niet iedereen heeft bereikt. Aanmelden kan nog steeds.

Workshop Benchmarking

Op donderdag 25 november organiseert de NESMA werkgroep Benchmarking de workshop "Prestaties meten, begroten en benchmarken".

In deze workshop wordt aandacht besteed aan het meten van de prestaties op het gebied van softwareontwikkeling, het vergelijken van software projecten op basis van die prestaties en het begroten van (vervolg)projecten. Deze punten worden benaderd vanuit de theorie, de ervaringen van de deelnemers en de International Software Benchmarking Standards Group (ISBSG). Daarnaast wordt een concrete praktische toepassing ingebracht. De workshop wordt verzorgd door Harold van Heeringen en Marcel Pereboom.

De deelnemers ontvangen naast het cursusboek met een afschrift van de presentaties, het boek 'Practical Project Estimation' van de ISBSG (waarde € 100).

Deze workshop wordt gehouden in "de Eenhoorn" in Amersfoort, van 09:00 tot 16.00 en is voor iedereen toegankelijk. De kosten bedragen € 200,- voor leden van de NESMA, € 275,- voor leden van de ASL/BiSL foundation en € 350,- voor niet-leden. Alle prijzen zijn excl. btw.

Nadere informatie over deze workshop en een inschrijfformulier vindt u op de website <http://www.nesma.nl>

Zie voor een preview van het benchmarken met ISBSG een artikel op de website van Computable: http://www.computable.nl/artikel/ict_topics/beleid/3380870/2379250/benchmarken-van-ictprojecten-kan-je-zelf.html.

NESMA publicaties downloaden

Vorig jaar heeft het bestuur besloten om, ter gelegenheid van het 20-jarig bestaan van de NESMA, alle publicaties, met uitzondering van het Handboek Telrichtlijnen, gratis ter beschikking te stellen als download op de NESMA website. Onlangs zijn weer enkele publicaties op de site <http://boeken.nesma.nl> geplaatst:

- Begroten
- Exploitatielasten
- Softwaremetrieken
- FPA in het Voortraject
- Measure! Knowledge! Action!

- FPA in Early Phases
- Productiviteitsattributen
- Functional Sizing Reference Model

Het bestuur wenst u veel plezier met deze publicaties.

MAIN conferentie track

Het doel van de MAIN conferentie track is om nationale Software Metrieken Associaties te ondersteunen met het kunnen aanbieden van een internationale track op hun eigen metrieken conferentie. Elke deelnemende SMA, en dus ook NESMA, krijgt minimaal 1 presentatiemogelijkheid in een MAIN conferentietrack. De SMA die hier gebruik van maakt is verantwoordelijk voor de inhoud en kwaliteit. De meest voor de hand liggende manier om dat te realiseren is het instellen van een NESMA MAIN program committee. Voor dit program committee zoeken we nog leden die ons helpen de kwaliteit van de aan te bieden presentaties (en papers) te "toetsen". Op de aankomende IWSM|MENSURA|Metrikon conferentie in Stuttgart vult de NESMA twee presentatiemogelijkheden in.

AEMES Conferentie Madrid

De 2nd Software Metrics Associations International Network (MAIN) International Conference and 9th AEMES National Conference worden gehouden in Madrid van 21 t/m 23 februari 2011. Dit is de eerstvolgende mogelijkheid om gebruik te maken van een presentatiemogelijkheid op een MAIN conferentietrack. Bij deze een oproep aan eenieder die met een interessante presentatie gerelateerd aan software metrieken de NESMA wil vertegenwoordigen op deze conferentie. De uiterste inzendtermijn van een voorstel (beschrijving van het onderwerp van minimaal halve pagina) is 15 november. Deze voorstellen kunnen gestuurd worden naar office@nesma.nl.

Evenementen

14 oktober 2010	UKSMA Conference, Union Jack Club, Waterloo, London www.ukσμα.co.uk/conference.asp
10-12 november 2010	DASMA Metrikon / IWSM / MENSURA, Vector Consulting Services, Stuttgart www.metrikon.de
21-23 februari 2011	AEMES National Conference / MAIN, Madrid www.aemes.org/index.php/calendario-de-actividades/details/9-2nd-main-international-conference-a-9th-aemes-national-conference

Weetjes

- Van de richtlijn FPA in Onderhoud is vanaf nu een (Braziliaans) Portugese vertaling aanwezig. Zo ook een samenvatting van de FPA in de eerste fase.
- Het handboek telrichtlijnen van de NESMA is binnenkort ook verkrijgbaar via Bol.com

Data Exin-examen CFPA

Voor het najaar van 2010 is er nog één Exin examen voor Certified Function Point Analyst (CFPA) gepland, op 23 november.
Zie ook de Exin website, www.exin.nl.

Nieuwe leden

De afgelopen periode heeft de NESMA geen nieuwe leden mogen verwelkomen.

De NESMA hoopt u met deze informatie van dienst te zijn geweest.

Met vriendelijke groeten,

NESMA