

Connect-a-thon 2008

IHE France

Eric Poiseau, INRIA

IHE Europe Technical Project Manager



8 Janvier 2008, Paris

Agenda

- 7 janvier : Limite pour “reduced fees”
- 15 janvier : Date limite de reception des formulaires d'inscription
- 6 et 7 Février : Workshop à Oxford
- 15 Mars : Date limite retour des logs
- 7-11 Avril Connectathon Oxford

Enregistrement en ligne

- Kudu :
 - <http://ihe.univ-rennes1.fr/europe2008>
- Un login/password par société
- Ne pas oublier de fournir :
 - Contact, adresses....
 - Cette année fournir un contact par système
- Reception du formulaire papier (Signé) qui valide l'inscription
- Facture envoyée à la réception du formulaire

Un système c'est quoi ?

- Question récurrente...
- 1 systèmes
 - 1 table
 - 3 chaises
- Pas de copie de système
- Nombre de profil et d'acteur raisonnable !
- Qui veut tester plus, amène plusieurs systèmes !

Coût

- Coût (HT) jusqu'au 7/1/2008
 - 2550 € par système
 - 650 € par domaines
- Coût (HT) après le 7/1/2008
 - 2900 € par système
 - 750 € par domaines
- ITI en tant que second domaine est gratuit !

Workshop

- 2 journées à Oxford
 - S'adresse aux Ingénieurs
 - Comprendre le processus du connect-a-thon
 - Outils de tests
 - Mise à niveau sur les nouveaux profils
 - S'organiser pour les démonstrations
- Présence obligatoires ?
 - A vous de voir !
- DVTK Eye2Eye meeting following the workshop

Connect-a-thon 2008

- Du Lundi 7 Avril au Vendredi 11 Avril.
- On commence les tests à 11:00 !!
 - Donc vous devez être là avant....
- On cesse les tests Vendredi à 12:00 !!
 - Donc, vous devez être présent jusque là

Connect-a-thon

- On vous fournit :
 - Logistique : salle, tables, électricité (une triplète par système), repas midi et pause café
 - Réseau : un RJ45 par système, Wifi pour laptops, adressage
 - Plan de test : quoi avec qui
 - Vérification de test :
 - Spécialistes indépendants pour arbitrage
 - Résultats dans la semaine qui suit.
- Langue officielle : l'anglais

Connect-a-thon

- Vous devez :
 - Être présent TOUTE la semaine :
 - Exception possible pour les “print server”
 - Avoir le personnel compétent sur place
 - Ne pas trop compter sur le support à distance
 - Configurer votre système avant le connect-a-thon
 - Attention point critique !!!!
 - Ne pas faire d’espionnage industriel
 - Ce peut-être une raison pour vous exclure
 - Coopérer
 - A bannir : « J’ai fini mes tests, alors il est hors de question que je perde du temps à tester avec XXX, en plus c’est un concurrent »

Connect-a-thon

- On ne pourra pas tester toutes les liaisons possibles.
- On testera en priorité les acteurs participant à une même démonstration
- “Tests Off” : possibilité de faire des tests complémentaires mais pas au détriment du connect-a-thon.

Connect-a-thon

- Introduction des « EVS : External Validation Services »
 - WS pour la validation de
 - contenu Dicom
 - Message HL7
 - Document CDA
 - Permet de tester la conformité des messages échangés, l'interopérabilité étant validée

Succès

- Les critères du succès :
 - avoir réalisé (avec succès) 3 instances de chaque test.
 - Quand cela est possible.

Marketing

- Pas de certification IHE
 - Auto certification via la publication d'un Integration Statement
- Pas de compétition sur le nombre d'étoile
 - Notre société a obtenu plus d'étoile que la société XXX....
 - Notre société a été évaluée comme la meilleures (en terme du nombre d'étoile) lors du connect-a-thon....

En cas de succès

- Possibilité de participation aux démonstrations et aux success stories
- Publication de la matrice des résultats:
 - Résultats du type : La société XXX a passé avec succès les tests du connectathon 2004 pour :
 - l'acteurs A1, profil d'intégration IP1
 - l'acteurs A2, profil d'intégration IP2
 - http://ihe.univ-rennes1.fr/con_result
- Lors de l'inscription ne pas oublier de donner l'URL pour les Intégration Statement de votre société !

En cas d'échec

- Il ne se passe rien.
- On ne communique pas les échecs

Démonstrations

- En France
 - Hopital Expo :
 - On démontre à priori les profils ITI / PCC / RAD / LAB
 - JFR :
 - Si on fait une démonstration XDS-I
- En Europe
 - WHIT (Copenhague)
 - Profils de ITI / PCC
 - UKRC
 - Profils de RAD
 - Healthcare Computing 2008
 - Profils de ITI / PCC

Démonstrations

- Objectifs :
 - Montrer la réalité de l'intégration IHE
 - Éducation des utilisateurs
 - Pas d'activité commerciale sur le stand IHE
- Obligations :
 - Installation et répétition avant le début du congrès
 - Présence sur le stand pour assurer les démonstrations

Liens

- <http://www.ihe.net>
- <http://www.ihe-europe.org>
- <http://wiki.ihe.net> wiki
- <http://ihedoc.wustl.edu> outils
- Connect-a-thon fact sheet
 - <http://ihe.univ-rennes1.fr/data/download/EU-2007-Connectathon-Fact-Sheet-0.6.pdf>



IHE Changing the Way Healthcare **CONNECTS**

WWW.IHE.NET