



Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro

Intereses Industria Española frente a la PPP Europea en torno a Internet del Futuro

Notas de la jornada

Fecha: 5 de noviembre de 2009

Hora: 16:00

Lugar: Salón de Actos José María Cuevas, Diego de León 50 (Madrid)

Documento editado por AETIC



Asociación de Empresas de Electrónica,
Tecnologías de la Información
y Telecomunicaciones de España

Índice

Asistentes.....	3
1. Introducción	5
2. Grupos ad-hoc para contribuir a la PPP.....	7
3. Plan de trabajo.....	8

Asistentes

NOMBRE	APELLIDOS	EMPRESA O ENTIDAD
José Manuel	Acón Morlanes	Fundación Ínsula Barataria
Monica	Aguilar	AIDIT
Teresa	Alamos Miro	Wellness Telecom
Antonio	Alfaro	AETIC
Sara	ALFONSO	fundación madrimasd para el conocimiento
Ander	Altuna Palacios	Andago Ingeniería
Eduardo	Alvarez Alvarez	Fundacion CTIC
Federico	Álvarez García	UPM
Manuel	Alvarez-Campana	Universidad Politecnica de Madrid
Angel	Alvaro Sanchez	Thales Alenia Space España
Jon	Arambarri	gowex
Neftis	Atallah González	CEDETEL
Ana	Ayerbe Fernandez-Cuesta	ROBOTIKER-TECNALIA
Juan	BAREÑO	ATOS
Mikel	Barrado Diaz	CIDEMCO-Tecnalia
Santiago	Benito Gregorio	Instalaciones Inabensa, S.A.
Héctor	Berná Fornies	ARAGÓN TELECOM
Josu	Bilbao	IKERLAN
Santiago	Blanco Polo	Sadiel
Carlos	Bock Montero	Fundació i2Cat
Anselmo José	Borobia Vizmanos	BORES INFORMATICA
Carlos	Bricio	TB-SOLUTIONS
Luis Manuel	Calvo	GRUPO GOWEX
Javier	Castillo	Embou
Luis	Collantes	INDRA
Miriam	Cruzado Caballero	Oesía Networks
Enrique	De Miguel	2Mares
Javier	De Pedro Sánchez	Telefonica I+D
Carlos	Díaz Torres	Optiva Media
Montserrat	Dominguez Lebrero	Fundación IAVANTE
Alejandro	DURÁN	Consejo Territorial Asturias
Sergio	Fernández Pastor	Ericsson
Pablo	García Bringas	Universidad de Deusto
Rafael	García Leiva	Entropy Computational Services
Jesus Angel	Garcia Sanchez	INDRA SISTEMAS, S.A.
Denisa	Gibovic	universitat de girona, centre easy
Oscar	Gil Gonzalo	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Jose Daniel	Gomez De Segura	EUVE
Silvia	Gomez Diaz	MICROGENESIS, SA
Raquel	González Ibáñez	INDRA SISTEMAS, S.A.
Mayte	Hurtado	TB-SOLUTIONS
José	Jiménez Delgado	Telefónica I+D
José María	Jiménez Shaw	Ariadna Servicios Informáticos

Blanca	Jordan Rodriguez	ATOS ORIGIN
Amaya M.	Juániz Peña	S21sec Information Security labs S.L.
Jose Felix	Kukielka	IMDEA Networks
Juan	Lago Cabrera	Fundación IAVANTE
Vanesa	Lobato Rubio	FUNDACION CTIC
Javier	López	Universidad Politécnica de Madrid
Irene	Lopez De Vallejo	Fundacion TEKNIKER
Carlos Luis	López Pérez	INMARK
Clara Isabel	Lujan Martinez	AICIA
M ^a DOLORES	MARCOS GARCIA	AGENCIA LAIN ENTRALGO
Roberto	Martínez	Universidad Politécnica de Madrid
Robert	Molina	Boeing R&T Europe
Wendy	Moreno	Creativ-IT
Mariano	Navarro	TRAGSA
Saúl	Navarro	Gesfor
Miguel Ángel	Navarro De La Cruz	Ariadna Servicios Informáticos, S.L.
Ricardo	Noguera Jurado	CITIC
Jose	Parra Ruiz	NLAZA SOLUCIONES
Jose Juan	Pazos	Universidad de Vigo
Miguel	Peñate Suárez	ULPGC
Asier	Perallos Ruiz	Universidad de Deusto
Raquel	Perez Leal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Jorge	Posada	VICOMTECH - IK4
Miguel	Regueiro	GRADIANT
Tomás	Robles Valladares	UPM
Antonio	Rodríguez Pérez	TeleCable de Asturias SAU
Eloy M.	Rodríguez Rodríguez	Sun Microsystems
José Tomás	Romero Calle	AETIC
Carlos	Ruiz Carrasco	Sicaman Nuevas Tecnologías, S.L.
Stefan	Schuster	European Software Institute - TECNALIA
Julián	Seseña	AETIC
Jesús	Tejero Bueso	HISPASAT
Alejandro	Tosina	CDTI
Angel	Ureña Garcia	INDRA SISTEMAS S.A.
Yolanda	Ursa	INMARK
Javier	Val Alonso	Instituto Tecnológico de Aragon
Natalia	Valderrama	INDRA
Paloma	Velasco	CDTI
Elena	Villalba Mora	CDTI
Agustín	Zubillaga Rego	Universidad de Deusto

1. Introducción

El presidente de la Plataforma es.INTERNET, D. José Jiménez (TID), fue el encargado de abrir la sesión y de informar a los asistentes sobre la Public-Private Partnership (PPP) que se está gestando a nivel europeo en la temática de Internet del Futuro. Las ideas principales expuestas son:

- La PPP no está formada todavía, sino que se encuentra en proceso de formación y se espera su constitución definitiva como tal para 2013, aunque desde 2011 a 2013 se implementarán una serie de acciones preparatorias enfocadas a facilitar el posterior lanzamiento de dicha PPP.
- Dichas acciones preparatorias consistirán en convocatorias focalizadas (para proyectos con un impacto previsto a corto/medio plazo) y que se dividirán entre acciones en el marco del programa de trabajo del FP7 (200 M€ por año entre 2011 y 2013) y un presupuesto de 300 M€ dedicado a las acciones preparatorias del programa de trabajo de la PPP.
- En la actualidad, el grupo industrial promotor de la PPP está compuesto por un grupo de 16 empresas denominado Core Group (CG)
- La Comisión Europea considera que es necesario abrir dicho grupo así como la PPP a otras empresas, de manera que el proceso de preparación del programa de trabajo de la PPP sea más transparente y abierto a contribuciones. Los perfiles que sería necesario integrar serían:
 - o Empresas especializadas en TIC (desarrolladoras de productos o servicios de TIC)
 - o Empresas usuarias de desarrollos de TIC
 - o Empresas enfocadas a las aplicaciones finales (PYMES)
- Esta apertura a empresas de distintos perfiles tiene, entre otros, el objetivo de formar una PPP multisectorial (cross-sector), no sólo de empresas del sector TIC sino también a empresas usuarias de tecnología para incentivar la creación de aplicaciones y servicios TIC para diferentes sectores.
- Los proyectos que se canalicen a través de la PPP en el periodo 2011-2013 tendrán un foco muy importante en la creación de demostradores para los ciudadanos, de manera que los resultados de los proyectos sean visibles, aplicables y explotables en el mercado. El objetivo es maximizar la visibilidad de los posibles resultados y beneficios sociales que pueden provenir de los proyectos del Programa Marco.

- El eje principal de la PPP se basará en una infraestructura común sobre la que se desarrollarían las distintas aplicaciones, basada en APIs y estándares abiertos.

Entre las distintas acciones encaminadas a lograr la apertura de la PPP y del Grupo promotor, se propone explorar las posibilidades de que la plataforma es.INTERNET tenga un representante institucional en dicho grupo que pueda llevar las contribuciones y sugerencias de la plataforma.

Esto sería particularmente importante teniendo en cuenta que la plataforma es.INTERNET fue una de las primeras en establecerse en Europa en este campo, y hoy por hoy es la más activa y que aglutina mayor representación de diferentes sectores, tanto tecnológicos como usuarios.

2. Grupos ad-hoc para contribuir a la PPP

En el siguiente bloque de la reunión, se repasan cada una de las 6 áreas en torno a las que se articulará la PPP según la definición hecha por el Core Group.

La Plataforma es.INTERNET cuenta, para cada una de estas áreas, con un interlocutor que se encargará de coordinar la recogida de contribuciones de los miembros de la plataforma interesados:

ÁREA	INTERLOCUTOR
e-health	Blanca Jordán (ATOS) blanca.jordan@atosresearch.eu
Smart energy grid	Jesús Ángel García (INDRA) jagsanchez@indra.es
Transport, logistic and mobility	Ana Ayerbe (TECNALIA) anayerbe@robotiker.es
Content	Federico Álvarez (UPM) fag@gatv.ssr.upm.es
Enterprise Enhanced collaboration tools	Albert Sitjá (CTTC) albert.sitja@cttc.es
Utilities and environment	Mariano Navarro (TRAGSA) mnc@tragsa.es

Coordinación general: José Jiménez (Telefónica I+D), jimenez@tid.es y Secretaría es.INTERNET, esinternet@aetic.es

Las presentaciones realizadas están accesibles en el portal de es.INTERNET.

3. Plan de trabajo

Desde la plataforma es.INTERNET, con el apoyo de la secretaría, y a través de los interlocutores de cada una de las áreas anteriormente presentadas, se coordinará la labor de recopilación de las contribuciones al programa de trabajo de la PPP por parte de la industria y los distintos actores relacionados con Internet del Futuro. En esta línea y para fortalecer la presencia de la industria española y sus intereses, se propone que la plataforma es.INTERNET tenga una representación institucional en la PPP.

El objetivo es finalizar la recopilación de aportaciones para el día 10 de diciembre de 2009. El plan propuesto es:

- **16 Noviembre:** Creación de listas de correos específicas para cada una de las áreas. Inicio de la recogida de aportaciones a través de estas listas.
- **27 Noviembre:** Fin del plazo para realizar aportaciones por parte de los miembros en las distintas áreas. Los interlocutores de cada área pueden recopilar toda la información recibida.
- **2 Diciembre:** Fin del plazo para la elaboración de los informes que recojan las aportaciones recibidas hasta el día 27 por parte de cada coordinador de área.
- **10 Diciembre:** Elaboración, a partir de los 6 informes recibidos de parte de los coordinadores, del documento unificado de la postura de la industria española respecto a la PPP