

<b>LUGAR:</b>	TELCO (TEAMS)	<b>NºORDEN:</b>	01/21
<b>FECHA:</b>	Jueves, 18 de febrero de 2021	<b>HORA:</b>	9:00-10:30 h.

Organización	Nombre	Apellido	Correo
ADINBERRI	Raquel	San Sebastián	<a href="mailto:rsansebastian@adinberri.eus">rsansebastian@adinberri.eus</a>
ADINBERRI	Idoia	Sanz	<a href="mailto:isanz@adinberri.eus">isanz@adinberri.eus</a>
AGMSOFT Consulting, S.L.	Adolfo	Gago	agago@agmssoft.biz
ANER	Luis	Fernandez	luis.fernandez@aner.com
Balidea	Jorge	Regueira	jorge.regueira@balidea.com
BINOVO	Juanjo	Bastarrika	jbastarrika@binovo.es
BINOVO	Mikel	Zarobe Olabuenaga	mzarobe@binovo.es
C2B	Maite	Turné	<a href="mailto:maite@campus2b.com">maite@campus2b.com</a>
CEIT	Saioa	Arrizabalaga	<a href="mailto:sarrizabalaga@ceit.es">sarrizabalaga@ceit.es</a>
CYC	Aitor	Alustiza Collar	aitora@cyc.es
DATA CY	David	Uria	<a href="mailto:david.uria@datacy.es">david.uria@datacy.es</a>
DEVOL RPA	Angel	Velez Marticorena	angel.velez@devol.es
Devol RPA SL	Sonia	Villa González	sonia.villa@devol.es
ECNA	Ainhoa	Axpe	aaxpe@ecna.es
Entelgy Ibai	Angel	Echevarria	angel.echevarria@entelgy.com
Euritax Atic Gestión, (ATIC)	Jose Javier	Peribáñez Garcia	jperiba@inform-atic.com
Euskaltel	David	Del Campo	ddelcampo@euskaltel.com
Fac. Ingeniería - Universidad de Deusto	Andoni	Eguiluz	andoni.eguiluz@deusto.es
FERCHAU	ANDRES	GONZALEZ	andres.gonzalez@ferchau.com
Fidenet	David	Juanmartiñena	david@fidenet.net
Gaia	Tomás	Iriondo	<a href="mailto:iriondo@gaia.es">iriondo@gaia.es</a>
Gaia	Cristina	Murillo	<a href="mailto:murillo@gaia.es">murillo@gaia.es</a>
Gaia	Cristina	Urtiaga	<a href="mailto:urtiaga@gaia.es">urtiaga@gaia.es</a>
Ibermatica	Monike	Zaballa	m.zaballa@ibermatica.com
ide - grupo informática de euskadi	Juanfer	Errandonea	j.errandonea.perez@accenture.com
Igarle	Ray	Fernández	ray@igarle.es
Igarle	Fran	Manzano	fran@igarle.es
IKERLAN	Josu	Bilbao	jbilbao@ikerlan.es
Ikerlan S.Coop.	Juan Pedro	Uribe	jpuribe@ikerlan.es
INETUM Norte	José Ramón	Castro	jose-ramon.castro@inetum.world
Inycom	Eneko	Diaz	eneko.diaz@inycom.es
Lantek	Enrique	Parama	e.parama@lantek.com
Lotura	Idoia	Soto	idoia.soto@lotura.com
Nazaret Fundazioa	Miguel	Arrieta Fernández	marrieta@nazaret.eus
ODEI	Pablo	Ruiz de Lezana	prdelezana@teknei.com
OESIA NETWORKS, S.L.	Iñaki	Santos	isantos@oesia.com

Purple Blob S.L.	Iñigo	Ruiz	iruiz@purpleblob.net
SARENET	Aitor	Lejarzegi	aitor.l@sarenet.es
SATEC	Virginia	Carretié	virginia.carretie@satec.es
Serikat	Jose Ramón	Allende Mendoza	jrallende@serikat.es
Sermicro	Iñigo	Garcia	i.garcia@sermicro.com
Sermicro	Ivan	Yebra Martin	i.yebra@sermicro.com
SGSmap	Juan Ignacio	Lasa	juan.lasa@sgsmap.com
SISTEPLANT	Alfonso	Ganzabal	aganzabal@sisteplant.com
SPYRO SOFTWARE, S.L.	Patricia	Llamazares	pls@spyro.es
TALIO	Ismael	Medina	imedina@talio.it
TALIO	Eva	García	<a href="mailto:egarcia@talio.it">egarcia@talio.it</a>
TECNALIA	Jon Ander	Ormaza	jonan.ormaza@tecnalia.com
Tekniker	AITOR	ALZAGA	aitor.alzaga@tekniker.es
The Whiteam Consulting	Endika	Cuesta	endika.fernandez@twtspain.com
The Whiteam Consulting S.L.	Martin	Muguruza	martin.muguruza@twtspain.com
UNIVERSIDAD DEUSTO	Irene	Cuesta	<a href="mailto:irene.cuesta@deusto.es">irene.cuesta@deusto.es</a>
Versia Tecnologías Emergentes	Jon	Gana	jon.gana@versia.com
Wetak (ex TAK)	Oscar	Astier	oastier@wetak.com
Zucchetti Spain	Isabel	Busto	isabel.busto@zucchetti.com

**Documentación facilitada:** Orden del día / Candidaturas a la nueva Junta Directiva / Documento Euskadi Next-Programa Vasco de Recuperación y Resiliencia 2021-2026 / Presentación Next Generation / Invitación Jornada TicketBai / Presentación IoTNuggests / Grupo Trabajo Formación.pdf / Programa grado dual en Industria Digital / Información sobre el Brokerage Events y el Virtual IPEC 2021 / Devol presentación GAIA / Acta de la pasada reunión 22-10-2020

## ASUNTOS TRATADOS

### 1.- Bienvenida

Se da la bienvenida, a través de la herramienta Teams, a los asistentes a la reunión del Comité de Sistemas de Información.

### 2.- Aprobación del Acta de la reunión 22/10/2020 del Comité de Sistemas de Información

Se aprueba, en sus términos, el acta correspondiente a la reunión del 22 de octubre de 2020 sin ninguna observación al respecto.

### 3.- Presentación Marco Estratégico Silver Economy (Gipuzkoa).

Desde la Fundación Adinberri nos presentan el resumen ejecutivo de la estrategia de la Diputación Foral de Gipuzkoa para maximizar el potencial de innovación al servicio del envejecimiento saludable. Desde Adinberri se ha llevado a cabo un análisis prospectivo de la cadena de valor de la Silver Economy con el objetivo de identificar los nichos estratégicos y analizar las características del tejido empresarial para determinar oportunidades y necesidades en el ámbito de la "Economía Plateada" en el territorio de Gipuzkoa.

Dentro del resumen, ejecutivo se identifican seis ámbitos de actuación, siendo ellos:

- Envejecimiento saludable.
- Envejecimiento activo.
- Envejecimiento de valor.
- Cuidado y atención.
- Hogar para la longevidad.
- Entorno para la longevidad.

De la misma manera, se han identificado seis retos que se exponen a continuación:

- Prevención y promoción de la salud.
- Modelo de Atención Integral en el Domicilio.
- Modelo de Atención Residencial.
- Silver Economy: conexión oferta-demanda/ Modelos de negocio.
- Envejecimiento de valor: Proyecto de vida.
- Sociedad Cohesionada e inclusiva.

También se ha presentado la identificación de la oferta que está muy vinculada con el propio sector ICTA y las necesidades de la demanda. Dentro de estas necesidades, desde Adinberri ven al sector ICTA con un aliado para el desarrollo de soluciones que den respuesta a las mismas.

Igualmente, se han identificado los ámbitos de actuación, siendo:

- Servicios socio-sanitarios y modelos de atención:
  - Telemedicina- Teleasistencia
  - Estimulación cognitiva
- Adaptación del hogar y ayudas técnicas
- Turismo Senior

Desde Adinberri nos harán llegar el resumen ejecutivo a GAIA. Una vez recibido, desde GAIA se enviará al conjunto de las empresas del sector ICTA.

#### **4.- Candidaturas Nueva Junta Directiva GAIA**

Desde GAIA se informa que se ha aprobado la nueva constitución de la composición de la actual Junta Directiva de la asociación, estructurada bajo dos dimensiones:

- la primera de ellas da respuesta a la sectorización de las empresas de la asociación, clasificadas dentro del ámbito de las ingenierías-consultorías, informática-telecomunicaciones y electrónica donde la representación es a tres niveles (empresas tractoras, medianas y pequeñas).
- la segunda da respuesta a la clasificación de las empresas según las tecnologías habilitadoras como son la Internet de las cosas, la inteligencia artificial, la inteligencia experiencial y la ciberseguridad, y clasificadas a dos niveles (empresas tractoras y pymes) y

Se informará a las empresas del comité de Sistema de información la próxima vacante que tendrá lugar dentro del comité para aquellas empresas que lo deseen remitan a GAIA su candidatura para postularse. Esto se abordará en el próximo Comité (mayo)

### 5.- Presentación Plan Euskadi Next y Next Generation

Desde GAIA se comentó que, ante la situación que se está viviendo por la pandemia COVID-19, se están evidenciando una serie de espacios de oportunidad que pueden servir para acelerar la recuperación económica sectorial. Las iniciativas que pueden ser materializadas a través de los Fondos Next Generation. En este sentido, se presentan dos documentos:

- **Euskadi Next-Programa Vasco de Recuperación y Resiliencia 2021-2026:** en el propio documento se adjuntan una serie de anexos donde se muestra la relación de los proyectos presentados, siendo un total de 270 proyectos, así como una breve descripción de las iniciativas público, privadas y público-privadas encaminadas a una transformación energética, una transformación digital y una transformación socio-sanitaria.

Se pide a las empresas que revisen el documento y que analicen los proyectos, así como las iniciativas, orientadas hacia la reactivación económica, para identificar puntos de encuentro entre grupos de empresas y buscar las colaboraciones entre las mismas.

El otro documento que se presenta es:

- **Plan de Recuperación para Europa 2021-2027:** en el propio documento se presentan:
  - Los objetivos País para la recuperación.
  - Los ejes transversales (verde, digital, sin brecha de género, cohesión e inclusión).
  - Las políticas palanca de reforma estructural.
  - Las líneas de acción.

En este caso se informa que, para la materialización de las líneas de acción, habrá convenidos directos y programas de concurrencia competitiva.

En cuanto a los plazos se estima que para el verano estén priorizadas las primeras líneas de actuación.

Se anima a las empresas a que revisen ambos documentos y a ser proactivas en el ámbito del plan de Euskadi Next y Next Generation.

### 6.- Presentación Jornada presentación Hacienda Foral de Gipuzkoa al Sector de TicketBAI Gipuzkoa

Se informa que se ha enviado a las empresas una invitación para participar en la jornada de presentación de la iniciativa TicketBai por parte de la hacienda foral de Gipuzkoa.

El objetivo de la jornada es participar en el grupo de trabajo, liderado por la Hacienda Foral de Gipuzkoa, para dar a conocer y debatir los objetivos, ámbito de aplicación, características, normativas, calendario, infracciones, y herramientas de apoyo para la implantación de TicketBAI en el territorio de Gipuzkoa. Por otro lado, se pretende facilitar y estimular una implantación de TicketBai, ágil y sostenible, que articule sinergias que refuercen al sector desplegando la colaboración público-privada.

La jornada tendrá lugar el próximo día 24 de febrero. Se anima a las empresas a apuntarse a la misma y se comunica que hay más de 70 empresas ya inscritas.

### 7.- Presentación IoTNuggests (europeo).

GAIA informa que está participando en el proyecto europeo IoTNuggests que consiste en la capacitación de expertos en protección de datos y seguridad dentro del ecosistema de IoT. Se informa que existe una plataforma con píldoras formativas para ofrecer un aprendizaje rápido y bajo demanda, dirigido a:

- Proveedores y formadores de FP en el campo de las TIC.
- Ingenieros y programadores de software que necesitan actualizar competencias, conocimientos y habilidades en ciberseguridad e IoT.
- Emprendedores TICs.
- Gerentes de empresas preocupados por la ciberseguridad en IoT.

Se adjunta la presentación donde hay más información sobre el proyecto y se informa a las empresas que aquellas que puedan tener interés en acceder a dichos contenidos que lo comuniquen a GAIA para que se les pueda dar de alta en la plataforma formativa.

## **8.- Presentación Excelencia**

Por un lado, desde GAIA se presentan los avances y novedades más significativas en relación con la gestión del Talento, siendo uno de los ejes de desarrollo claves de GAIA. Entre las iniciativas se destacan:

- La colaboración llevada a cabo con FUNDAE en torno a una “Renovación profunda de políticas activas de empleo” ya puesta en marcha, y las iniciativas sobre garantía juvenil. A este respecto se van a celebrar dos jornadas los próximos días 3 y 5 de marzo. Se enviará las invitaciones de las jornadas.
- La colaboración con Lanbide sobre la valoración de las especialidades formativas incluidas en el catálogo vasco de cara a una nueva convocatoria sobre Competencias Digitales que se va a publicar.
- Aportación de la FP y Servicios Avanzados.
- Curso Formación-Empleabilidad .NET 300 h + Metodologías Ágiles 50 h.
- Proyecto 3R que permite la inserción laboral de personas desempleadas a través de un acompañamiento con reorientación, recualificación y recolocación.
- Bolsa de empleo: Oferta de CVs disponibles en la Asociación.
- La colaboración con UNIR con la existencia de becas para los profesionales de nuestro sector y descuentos para las familias.
- La colaboración con la Cámara de Comercio para las prácticas de alumnos/as que han sido formados con la Cámara de Comercio

Se informa que se adjuntó la presentación: “Grupo Trabajo Formación.pdf” y que para más información al respecto se puede contactar con Cristina Urriaga: [urriaga@gaia.es](mailto:urriaga@gaia.es)

Por otro lado, y tras haberse comentado este tema en el anterior comité de sistemas de información y haberse realizado una presentación a un grupo reducido de empresas previamente, se invita a la Universidad de Deusto para que nos presenten el grado dual en Industria Digital que han puesto en marcha. En este sentido, nos hablan de los objetivos del grado, el público objetivo al que va dirigido, el temario y sus asignaturas, así como el propio significado de la modalidad dual del grado.

Se informa que se adjuntó la presentación: “Grado dual en industria digital de la Universidad de Deusto.pdf” y que para más información al respecto se puede contactar con Beatriz Salamanca: [salamanca@gaia.es](mailto:salamanca@gaia.es)

### 9.- Varios

En el apartado de varios, se comentan los siguientes puntos:

- Desde SPRI se nos informa sobre los siguientes eventos que se estima pueden ser de interés para las empresas del sector ICTA. Se adjunta información sobre ambos eventos.
  - Brokerage Events: Brokerage Events: Brokerage Event Smart Building Levante (19-22 febrero, online)
  - Conferencia y Matchmaking Virtual IPEC 2021 – Digitalización y Sostenibilidad (3 marzo)
- Asamblea General GAIA 2021

Se informa que el próximo día 3 de junio se celebrará la Asamblea General de GAIA. Ante la situación covid-19 en la que nos encontramos aún no se ha decidido si su formato será virtual u on-line. Se informará de ello en cuanto se esté en disposición de poderlo hacer.

- Programa de fusión, adquisición de empresas: desde el Gobierno Vasco se ha puesto en marcha un programa para la realización de fusión, adquisiciones, etc de empresas. Si alguna tiene interés en este tema que lo comunique a GAIA.
- Programa de cofinanciación para líneas de actividad de las empresas: desde el Gobierno Vasco se ha puesto en marcha un programa que mediante la cofinanciación permite a las empresas desarrollar nuevas líneas de actividad dentro de la propia empresa. Si alguna tiene interés en este tema que lo comunique a GAIA.

### 10.- Presentación Start Up: DEVOL RPA, S.L

Se recuerda que entre los objetivos del Comité está el facilitar espacios para el desarrollo de posibles colaboraciones y/o alianzas entre las empresas y, en especial, entre las empresas junior y/o startups. En este sentido, se ha invitado a la siguiente empresa, especializada en automatización de procesos, robótica... para que presente su iniciativa:

- DEVOL RPA, S.L – Ángel Vélez

En el caso de que alguna empresa quiera ponerse en contacto con la empresa Devol, se comunica que se han facilitado las coordenadas de Ángel Vélez CEO de la empresa.

Presentación: “Devol presentación GAIA”.

### Próxima Reunión

Próxima reunión del Comité de Sistemas de Información a determinar.

### Tareas Pendientes

- Enviar el resumen ejecutivo del Marco Estratégico Silver Economy / GAIA
- Informar de la próxima vacante que habrá en el Comité de Sistemas de Información / GAIA
- Revisar y analizar los documentos plan de Euskadi Next y Next Generation e identificar proyectos y líneas de actuación de interés/ EMPRESAS.
- Apuntarse a la jornada de presentación por parte de la hacienda foral de Gipuzkoa de la iniciativa TicketBai / EMPRESAS.

- Informar a GAIA si se está interesado en acceder a los contenidos formativos del proyecto IoTnuggests / EMPRESAS
- Contactar con GAIA si se está interesado en participar en el programa de Talento-Formación de GAIA / EMPRESAS.
- Contactar con GAIA si se está interesado en querer tener más información sobre el nuevo Grado Dual en Industria Digital de la Universidad de Deusto / EMPRESAS.
- Apuntarse a los eventos del Brokerage Events y del Virtual IPEC 2021/ EMPRESAS.
- Si se tiene interés en el programa de fusión, adquisición de empresas informar a GAIA / EMPRESAS.
- Si se tiene interés en el Programa de cofinanciación para líneas de actividad informar a GAIA / EMPRESAS.
- Se envía el acta de la reunión del comité / GAIA.

Y sin más asuntos que tratar, se da por terminada esta primera reunión del Comité de Sistemas de Información del año 2021, de la que se levanta la presente Acta.

Vº Bº presidenta del Comité de Sistemas de Información  
Isabel Busto