



ip4j

IP4J (2020-1-DE02-KA202-007465)
Informe sobre el evento de difusión
19 de mayo de 2023
Inercia Digital S.L Huelva, España





Evento de difusión

Organización anfitriona: Inercia Digital S.L

Localización: Escuela de Ingenierías Industriales de la UMA (Edificio de Ingenierías UMA, Arquitecto Francisco Peñalosa, 6, 29071 Málaga)

Fecha: 19.05.2023

Introducción

La educación y formación profesionales deben preparar a los alumnos para carreras basadas en actividades manuales o prácticas, tradicionalmente no académicas y totalmente relacionadas con un "oficio" específico o un lugar de trabajo. Es la educación diseñada para desarrollar habilidades ocupacionales, es una educación específica para el trabajo para preparar a las personas para entrar en el mercado laboral.

El 15 de marzo de 2018, la Recomendación del Consejo sobre un Marco Europeo para el Aprendizaje Eficaz y de Calidad ha detectado que el aprendizaje basado en el trabajo es esencial. En efecto, especialmente para las personas poco cualificadas y los inmigrantes, existe una fuerte necesidad de recibir servicios de orientación eficientes e integrados y de acceder a una formación práctica y a herramientas. Como ha declarado la OCDE, cada vez es más importante ofrecer oportunidades para adquirir las competencias que se demandan en el mercado laboral. Pero esto supone un reto en el contexto de unas necesidades de cualificación en constante cambio.

El proyecto desarrollaría, probaría, adaptaría y adoptaría prácticas innovadoras e inclusivas relacionadas con nuevas formas de planes de formación práctica con la entrega de web 2.0 y Recursos Educativos Abiertos. Las herramientas y metodologías que desarrollará el consorcio se conciben como nuevos enfoques para inmigrantes y trabajadores poco cualificados con el fin de reducir las disparidades en el acceso y la participación en la educación formal y no formal. Es posible abordar las diferencias y dificultades en el acceso a enfoques innovadores para inmigrantes poco cualificados y NEET gracias al uso extensivo de REA y herramientas web 2.0 dirigidas tanto a I-VET como a C-VET. Los materiales tratan sobre servicios esenciales y de necesidad real como jardinería, limpieza, ayuda en la cocina, artesanía y productos artísticos.





El 19 de mayo de 2023 Inercia Digital organizó el evento multiplicador en las jornadas de FANTEC (Escuela de Ingenierías Industriales de la UMA (Edificio de Ingenierías UMA, Arquitecto Francisco Peñalosa, 6, 29071 Málaga). Esta actividad permitió a las partes interesadas de distintas ciudades conocer mejor el proyecto, sus objetivos y resultados. En las páginas siguientes se resumen los hechos más importantes y la evaluación de esta sesión de formación.

Programa y organización del evento

Inercia Digital tuvo la oportunidad de participar en la feria tecnológica celebrada en Málaga cuyo objetivo era crear un encuentro educativo orientado a la promoción del talento digital y tecnológico. Por ello, en Inercia Digital pensamos que era la oportunidad idónea para presentar nuestro proyecto Erasmus+ IP4J, en el que hemos desarrollado una aplicación móvil para dispositivos Android que pretende introducir un enfoque completamente nuevo en el aprendizaje basado en el trabajo, proporcionando orientación/orientación profesional y facilitando herramientas prácticas para los puestos de trabajo más demandados en el mercado.

Una vez recibida la confirmación de que podíamos participar y ser ponentes, empezamos a preparar el evento. Posteriormente, comenzamos a trabajar en la preparación de los materiales del evento, como el orden del día, la lista de asistentes, las presentaciones, etc. Del mismo modo, elegimos al mejor formador posible para esta sesión. Puede decirse que el acto transcurrió sin contratiempos, estuvo bien organizado y que el espacio de reunión fue suficiente para todos los participantes.

Participantes y lista de asistencia

De acuerdo con lo establecido, Inercia Digital consiguió que 45 interesados de diferentes organizaciones y ciudades participaran en esta sesión. A continuación puede consultar la lista de asistentes.





Difusión para "Innovative and Practical training for low-skilled and migrants Jobs- IP4J"



Reunión enMÁLAGA.....(Ciudad),...ESPAÑA..... (España)
Fecha: Mayo 2023 19

LISTA de Participantes

Escaneado con CamScanner

Ubicación	Empresa	Apellido	Nombre	Email @	Nº teléfono +...	Firma
MÁLAGA	IES GUARDIA CIVIL	LEÓN TRAZ	León	leont.215@iguardia.com	669462030	
MÁLAGA	CPR LAS PARRILLAS	VALDES LÓPEZ	TIARIAN	mica.mvaldeslopez@gmail.com	667086862	
MÁLAGA	UMA	Benítez	Raúl	raulco200@gmail.com	662278609	
MÁLAGA	UMA	Alberto	González	alberto.gonzalezjimenez@gmail.com	625 814 214	
MÁLAGA	ROCKBOTIC	DURAN FERNANDEZ	BEATRIZ	malaga@rockbotic.com	610.157.803	
MÁLAGA	IES Agüero y Ballester	LOPEZ RUEDA	JOSÉ ANTONIO	tecnosjoseballester@gmail.com	616 662 830	
MÁLAGA	IES Andújar	Santalla Navarro	Nicolás	nicolas.santalla.navarro@gmail.com		
MÁLAGA	IES Eduardo Zamacois	Lozano Reyes	TANUEL	m.perez.123@gmail.com	627 856 970	
MÁLAGA	SERVIFORM	Jiménez Ferreras	Rafael	rafaelmejia93@gmail.com	616 29 1550	





Difusión para "Innovative and Practical training for low-skilled and migrants Jobs- IP4J"



Escaneado con CamScanner

Reunión en Málaga.....(Ciudad),.....España (España)
Fecha: Mayo 2023 19

LISTA de Participantes

Ubicación	Empresa	Apellido	Nombre	Email @	Nº teléfono +...	Firma
MÁLAGA	CION	Rodríguez	Enrique	erandog@gmail.com	671593285	
MÁLAGA	IES PABLO RUIZ DE ALFARO	Carroñ Rosuel	Monica	monica@iespabloruiz.com	662132442	
MÁLAGA	FES LOS FERRIZILLOS	Marta	Trinidad		630235553	
MÁLAGA	OMA	Rita Ruiz	Guillermo	rudi-gr29@gmail.com	622389945	
MÁLAGA	VMA	Molina Chacón	Miguel	Miguel.molina@iesvma.com	605225985	
MÁLAGA	UMA	PLAZA GARCÍA	GUILLEMO	Guillemo7-2003@gmail.com	698122110	
MÁLAGA	UMA	Méndez Sarmiento	Miguel Ángel	miguelangel.sarmiento@iesuma.com	727718249	
MÁLAGA	Angel Camparo	Navas Robayo	Rosario	navasrob30@gmail.com	612234283	
MÁLAGA	UMA	Cabrera Ruiz	Marta del Mar	marta@iesuma.com		
MÁLAGA	C.R. 11	VILLAR GUERRA	PEDRO	pedrito.villar@gmail.com	667346420	





Difusión para "Innovative and Practical training for low-skilled and migrants Jobs- IP4J"



Escaneado con CamScanner

Reunión en MÁLAGA.....(Ciudad), ESPAÑA..... (España)
Fecha: Mayo 2023 19

LISTA de Participantes

Ubicación	Empresa	Apellido	Nombre	Email e	Nº teléfono +...	Firma
Málaga	ROSARIO MATEU	REYES GONZALEZ	NORAINI	adei.hij@btinternet.com	667 965 566	
Málaga	COPITIMA	VANANZ	VANANZ	copitima2@copitima.com	952 36 36 77	
GRANADA	C.P.R. LAS RABALAS	MARTINEZ MARTIN	CONCEPCION	concepcionmar@gmail.com	609770614	
Granada	Club de Fútbol Granada	COCA	Federico	fgocca6@gmail.com	618 914 131	
Sevilla	IES ISBILVA	MURIEL	Pedro	pedro.muriaspartigon@icdtp.es	617 44 81 22	
Sevilla	IES ISBILVA	LEON Gil	Rocio	vpcel145@gmail.com	688086194	
Alhaja	Cash Zep	Cecilia Hernandez	Jairo	jairoport@gmail.com	68979 2079	
Alhaja	Automas	Larba Goría	Ismael	ismael-vg2@hotmail.com	655 483 760	
Córdoba	UCO	Jimenez Ferreras	José H ^{na}	Josejimenez@gmail.com	699 568 999	
Córdoba	UCO	Rui e Montano	Laura	lauraruiemontano@gmail.com	638 402 965	





Difusión para "Innovative and Practical training for low-skilled and migrants Jobs- IP4J"



Reunión en ...MÁLAGA.....(Ciudad),...ESPAÑA..... (España)
Fecha: Mayo 2023 19

LISTA de Participantes

Ubicación	Empresa	Apellido	Nombre	Email @	Nº teléfono +...	Firma
SEVILLA	DES LUCOS SOLUS	MARMOLO ORTIZ	FRANCISCO	francortiz@gmail.com		
MÁLAGA	UMA	Hortensia Lago	Alvaro	aml@uma.es		
Málaga	PEST MÁLAGA	Marta Pérez	Yamón	martin@contospest.net		
Málaga	Prof. IES Aguilar y Espino	Ledesma Moreno	Sandra	ledesmamoreno.sandra@gmail.com		
Granada	Prof. IES Alpujarra	Soriano Racho	Ester	esterisicp@gmail.com		
Granada	Prof. IES Alpujarra	Rodríguez Pérez	Trinidad	trina@gmail.com		
Granada	Alumnado IES Alpujarra	Brigida Garcia	María	maria brigida garcia 2003@gmail.com	863 90 37 60	
Málaga	UMA	Barrios Nardo	Aljando	albarrios756@gmail.com	652 787 267	
Málaga	UMA	Olmedo Coto	David	davidolmedo7252@gmail.com	651109287	
Málaga	UMA	VOIW	DORU	doruvoiu04@gmail.com	633566198	





Difusión para "Innovative and Practical training for low-skilled and migrants Jobs- IP4J"



Reunión en MALAGA (Ciudad), ESPAÑA (España)
Fecha: Mayo 2023 19

LISTA de Participantes

Escaneado con CamScanner

Ubicación	Empresa	Apellido	Nombre	Email @	Nº teléfono +...	Firma
MALAGA	UMA	Urbisondio Andra	Alejandro		613 48 9567	
MALAGA	UMA	Martinez Polvoran	Marta		603958813	
MALAGA	UMA	Telula Mani'o	Progenés		692891928	
MALAGA	UMA	Reinódez Moreira	Alba		658018136	
JAEU	IES DE DEZANO	SOLA ALMAZAN	JOSE CARLOS		653 85 69 82	
HUELVA	"	GARCIA MARTIN	MANUELA	MANUELA MARTINES @GMAIL.COM	620 4565 95	

Materiales para el evento de difusión

Durante el evento se presentó el proyecto, sus objetivos, el contexto en el que nació y una presentación de las actividades y resultados del proyecto. En la segunda parte de la sesión del evento multiplicador nos centramos en la app IP4J. Presentamos la app a los interesados y les dimos la oportunidad de probarla en sus propias manos.

A lo largo de la sesión de formación utilizamos distintos materiales para que los participantes conocieran mejor el proyecto. Principalmente, utilizamos la siguiente presentación. Los recursos utilizados fueron:

- Presentación del proyecto:
https://docs.google.com/presentation/d/1mmbe9m-oKaNbKd8Hjs_sGpNDD0vXsbiG/edit?usp=sharing&ouid=101519282944971145315&rtpof=true&sd=true
- Página web: <https://ip4j.eu/>





- Página de Facebook: <https://www.facebook.com/ip4j.eu>
- IP4J app: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.inerciadigital.ip4j>

Imágenes del evento de difusión

En esta sección puedes ver algunas imágenes que se tomaron durante el evento de difusión.







inerci







Difusión del evento

A continuación se detallan los posts de difusión que se han realizado sobre este evento por parte de Inercia Digital.





Inercia Digital

Published by Marta Mármol Muñoz · 22 May · 🌐



¡La Feria de la Tecnología de Málaga #FANTECMALAGA2023 que ha tenido lugar en la Escuela de Ingenierías Industriales ha sido todo un éxito!

FANTEC es un encuentro orientado al fomento del #talentodigital y #tecnológico en el que #InerciaDigital tuvo la oportunidad de difundir el proyecto #ErasmusPlus IP4J, en el que hemos desarrollado una aplicación móvil para dispositivos Android cuyo fin es introducir un enfoque completamente nuevo para el #aprendizaje basado en el trabajo al proporcionar orientación/orientación vocacional y brindando herramientas prácticas para los #trabajos más demandados en el mercado.

Nuestras representantes Marta Mármol, Directora de Innovación y Nereida Varela, Directora General de #InerciaDigital han realizado una serie de ponencias para el #profesorado sobre "Cómo participar en #proyectos #educativos de #tecnología #ErasmusPlus" haciendo especial mención a nuestro proyecto #IP4J que promueve la integración #digital de todas las personas en la educación y en el empleo.

--

The Technology Fair of Malaga #FANTECMALAGA2023 that has taken place at the School of Industrial Engineering has been a great success!

FANTEC is a meeting oriented to the promotion of #digital and #technological #talent in which #InerciaDigital had the opportunity to disseminate the #ErasmusPlus IP4J project, in which we have developed a mobile application for Android devices which aims to introduce a completely new approach to #work-based #learning by providing vocational guidance/orientation and providing practical tools for the #jobs most demanded in the market.

Our representatives Marta Mármol, Director of Innovation and Nereida Varela, General Manager of InerciaDigital have made a series of presentations for #teaching staff on "How to participate in #educational #projects of #technology #ErasmusPlus" making special mention of our #IP4J project that promotes #digital integration of all people in education and employment.





inerciadigital.s.l

inerciadigital.s.l ¡La Feria de la Tecnología de Málaga #FANTECMALAGA2023 que ha tenido lugar en la Escuela de Ingenierías Industriales ha sido todo un éxito! FANTEC es un encuentro orientado al fomento del #talentodigital y #tecnológico en el que #InerciaDigital tuvo la oportunidad de difundir el proyecto #ErasmusPlus IP4J, en el que hemos desarrollado una aplicación móvil para dispositivos Android cuyo fin es introducir un enfoque completamente nuevo para el #aprendizaje basado en el trabajo al proporcionar orientación/orientación vocacional y brindando herramientas...

Ver insights Promocionar publicación

13 Me gusta MAYO 22

Añade un comentario... Publicar





Inercia Digital
1.520 seguidores
1 mes

¡La Feria de la Tecnología de Málaga #FANTECMALAGA2023 que ha tenido lugar en la Escuela de Ingenierías Industriales ha sido todo un éxito! FANTEC es un encuentro orientado al fomento del #talentodigital y #tecnológico en el que #InerciaDigital tuvo la oportunidad de difundir el proyecto #ErasmusPlus IP4J, en el que hemos desarrollado una aplicación móvil para dispositivos Android cuyo fin es introducir un enfoque completamente nuevo para el #aprendizaje basado en el trabajo al proporcionar orientación/orientación vocacional y brindando herramientas prácticas para los #trabajos más demandados en el mercado.



Nuestras representantes Marta Mármol, Directora de Innovación y Nereida Varela, Directora General de #InerciaDigital han realizado una serie de ponencias para el #profesorado sobre "Cómo participar en #proyectos #educativos de #tecnología #ErasmusPlus" haciendo especial mención a nuestro proyecto #IP4J que promueve la integración #digital de todas las personas en la educación y en el empleo.

--

The Technology Fair of Malaga #FANTECMALAGA2023 that has taken place at the School of Industrial Engineering has been a great success! FANTEC is a meeting oriented to the promotion of #digital and #technological #talent in which #InerciaDigital had the opportunity to disseminate the #ErasmusPlus IP4J project, in which we have developed a mobile application for Android devices which aims to introduce a completely new approach to #work-based #learning by providing vocational guidance/orientation and providing practical tools for the #jobs most demanded in the market.

Our representatives Marta Mármol, Director of Innovation and Nereida Varela, General Manager of InerciaDigital have made a series of presentations for #teaching staff on "How to participate in #educational #projects of #technology #ErasmusPlus" making special mention of our #IP4J project that promotes #digital integration of all people in education and employment.

[Ver traducción](#)





Conclusión

En resumen, el evento de difusión estuvo muy bien organizado e involucró a los participantes en un nuevo círculo de aprendizaje.

