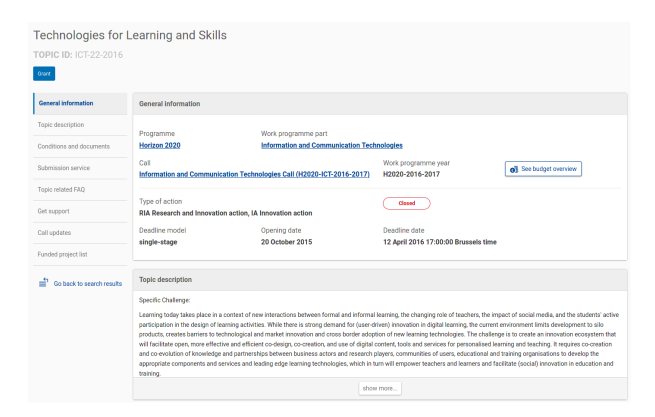
Práctica 2: Proyectos I+D+I.



Componentes.

- Arturo Cortés Sánchez
- Abel José Sánchez Alba
- David Castro Salazar

1. Suponiendo que para el proyecto que tenéis en mente buscarais financiación europea, buscad una convocatoria donde hubiera podido encajar la petición en la web de la comisión europea. https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/



Entregad una captura con los datos de la convocatoria elegida. Buscad uno de los proyectos que se hayan adjudicado en esa convocatoria y mostrad una captura de pantalla de sus datos básicos(título, socios, países,...). Si hay resultados publicados(ver si hay pestaña de resultados), también una captura de éstos.



Coordinator

EXUS SOFTWARE LTD

Address Old Broad Street 25 Tower 42 EC2N 1PB London United Kingdom Activity type
Private for-profit entities
(excluding Higher or
Secondary Education
Establishments)

EU contribution € 521 237,50

Website 🗹

Contact the organisation 🗹

Participants (14)

Sort alp	phabetically ♦ Sort by EU Contribution ♦		Expand all
血	DOCUMENTA CREACIONES MULTIMEDIA AVANZADAS SL Spain	EU contribution € 496 912,49	•
血	EDUCATION4SIGHT GMBH Germany	EU contribution € 564 287,50	•
血	CS GROUP-FRANCE	EU contribution € 547 487,50	•
血	FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA Spain	EU contribution € 459 875	•
血	SVEUCILISTE U ZAGREBU, FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE Croatia	EU contribution € 248 125	•
血	HÄLSINGLANDS UTBILDNINGSFÖRBUND ■ Sweden	EU contribution € 206 875	•
血	PERIFERIAKI DIEFTHINSI PROTOVATHMIAS KAI DEFTEROVATHMIAS EKPAIDEFSIS KRITIS Greece	EU contribution € 193 125	•
血	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA - GOBIERNO DE NAVARRA Spain	EU contribution € 179 250	•
血	ESCOLA PIA DE CATALUNYA Spain	EU contribution € 166 250	•
血	HRVATSKA AKADEMSKA I ISTRAZIVACKA MREZA CARNET Croatia	EU contribution € 200 625	•
血	FONDAZIONE HALLGARTEN-FRANCHETTI CENTRO STUDI VILLA MONTESCA	EU contribution € 443 343,75	•
血	SOCIEDAD ANDALUZA PARA EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES SA	EU contribution € 388 022,51	•
血	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	EU contribution € 143 920	•
血	INSPECTORATUL SCOLAR JUDETEAN ARAD	EU contribution € 113 000	•

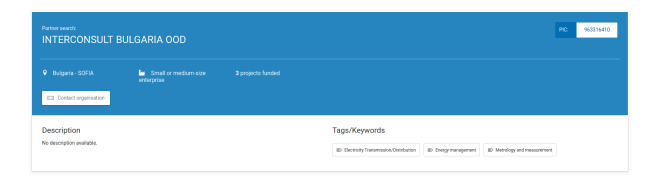
Los escenarios en línea abren el camino a las competencias digitales

DigComp es uno de los pilares de la estrategia de la Unión Europea (UE) para impulsar las competencias digitales en Europa. Gracias al trabajo realizado durante el proyecto CRISS, el marco ya está llegando a las aulas, ofreciendo a los estudiantes y alumnos certificaciones en competencias digitales.

2. Si necesitáis buscar socios europeos especialistas en alguna tarea específica de vuestro proyecto, podéis hacer búsquedas en las páginas web que sugiere María Ros en sus diapositivas (páginas 30-32). Pensad en una tarea o paquete de trabajo concreto asociado a vuestro proyecto. Buscad un socio potencial para ello, indicando dónde lo habéis encontrado y justificando su elección con un párrafo. Añadid una captura de los datos del socio encontrado en esa página.

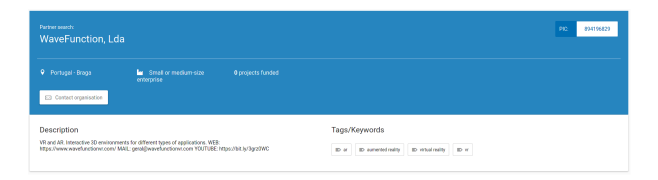
Durante la búsqueda se han seleccionado dos socios potenciales para la tarea de diseño en 3D para RV, estos socios son una empresa portuguesa especializada en diseño 3D y una empresa consultora búlgara que trabaja sobre varios campos IT como el diseño de software, inteligencia artificial, diseño 3D etc... Se ha seleccionado la empresa empresa portuguesa dado que no ha sido adjudicada a ningún proyecto con anterioridad, y pensamos que es una buena oportunidad para dicha empresa dado que poseer proyectos adjudicados es importante para que pueda ser seleccionada en nuevos proyectos. En el caso de que dicha empresa no cumpliera los requisitos, se optaría por la empresa búlgara.

Empresa búlgara:



ICB has established itself as a leading provider of innovative software solutions in the fields of industrial engineering, maritime, banking and financial services and information technologies. We have more than 130 experienced professionals in staff today specialized in the areas of Industrial IoT, software architecture design, software development, quality assurance, 3D modeling and design, Virtual Reality, Artificial intelligence, etc. Please contact me at: zornitza.tzoneva@icb.bg

Empresa portuguesa:



3. Buscar si la Universidad de Granada tiene algún proyecto de cooperación que necesite el uso de TICs con algún país no europeo(por ejemplo, algún Erasmus+). Usad los enlaces proporcionados en teoría u otros. Añadid una captura del proyecto.

Hemos usado la página de la OFPI para buscar proyectos conjuntos a nivel europeo.



New methodologies and protocols of forensic identification by craniofacial superimposition

Fact Sheet

Results in Brief

Reporting

Results

Final Report Summary - MEPROCS (New methodologies and protocols of forensic identification by craniofacial superimposition)

Executive Summary:

Craniofacial Superimposition (CFS) has been used for more than one century, and has helped to solve a huge number of identification cases from mass disasters to historical police persecutions, going through terrorism, missing people's identification, and common grave investigation. However, the most important limitation of the technique is the absence of a systematic CS methodology accepted world-wide, hindering its validity as legal

MEPROCS aimed at proposing a common EU framework to allow the extensive application of CFS technique in practical forensic identification scenarios commonly tackled by the scientific police units.

This framework included:

- i) the implementation of an existing semi-automatic method to assist the forensic experts in the application of the CFS technique, resulting in a simple, quick, and systematic approach;
- ii) the definition of standard protocols, leading to the objective application of the CFS technique in different forensic identification scenarios:
- iii) the specification of a forensic science methodology to provide an objective evaluation of the forensic identification results achieved by CFS, avoiding particular assumptions that could bias the process.

Hence, the project clearly promoted the validation and exchange of CFS protocols and methodologies among different organisations. The particular objectives of this project concern supporting the development of a trustable CFS methodological framework by fulfilling requirements covering educational, technical, economic, social, and security aspects.

