

EASY



ACCIÓ

Generalitat de Catalunya

tecnio catalonia



Innovació en Informàtica i Electrònica Industrial i Sistemes Intel·ligents

Universitat de Girona (UdG)

Presentació del centre

El Centre Easy porta més de 15 anys treballant en recerca bàsica en l'àmbit de la intel·ligència artificial combinada amb la transferència tecnològica en molts projectes de recerca aplicada. El nostre objectiu és crear líders en innovació tecnològica i desenvolupar projectes d'investigació connectats amb el món real. Els nostres investigadors són els elements clau per tenir èxit en aquesta tasca. El Centre Easy treballa en estreta col·laboració amb altres institucions de recerca i organitzacions de tot el món des de diferents disciplines. La col·laboració és la millor manera d'innovar!

Oferta tecnològica

Centre Easy està especialitzat en Intel·ligència Artificial i Machcrowd, en tecnologies digitals intel·ligents i en la seva transferència a la indústria. 1) INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL I MACHCROWD: La nostra investigació en recerca social consisteix en l'automatització d'alguns aspectes de la interacció dels usuaris amb l'objectiu de millorar i accelerar els resultats. 2) TECNOLOGIES DIGITALS INTEL·LIGENTS: En relació a aquest tema, el Centre és expert en Monedes Virtuals (un tipus de diners no regulat, digital, que s'emet i controla normalment pels seus desenvolupadors, i utilitzat i acceptat entre els membres d'una comunitat virtual específica) i en Preservació Digital (un esforç formal per assegurar que la informació digital de valor continua sent accessible i utilitzable). Centre Easy connecta això amb la 3) INDÚSTRIA a través de col·laboracions com amb la Consultoria Blue Room Innovation i amb la gestió de l'únic Màster Oficial en Smart Cities a Europa.

Projectes més rellevants

VIRCOIN2SME: té com a objectiu estudiar com el desenvolupament de negocis podria ser totalment desenvolupat a l'ecosistema de les xarxes socials i les monedes virtuals; GEPID: xarxa social de preservació digital, basada en la socialització dels records al voltant de suports digitals mitjançant la gamificació dels records; ANSWER: Anàlisi de sentiments i la segmentació de les xarxes socials per a la generació de leads i l'anàlisi de complementarietat de marques; VISUALAD: Projecte d'imatge mining i monedes virtuals per a xarxes socials; DURAFIL: base de dades amb plans de conservació estàndard d'arxius multimèdia.

Equipament rellevant

Laboratori d'Agents (ARLab), Laboratori de transferència de tecnologia (TLAB).

Tecnologies transversals facilitadores

Altres serveis: Monedes Virtuals (diners no regulats, digitals, utilitzats i acceptats entre els membres d'una comunitat) i Preservació Digital (esforç per assegurar que la informació digital continua sent accessible i utilitzable).



TIC

Intel·ligència Artificial i Machcrowd; tecnologies digitals intel·ligents i la seva transferència a la indústria.

Àmbits sectorials RIS3CAT



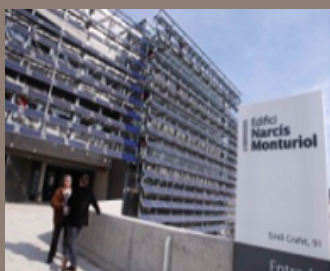
Diferents subsectors de l'àmbit dels "Sistemes industrials".



Diferents subsectors de l'àmbit de la "Mobilitat Sostenible".



Diferents subsectors de l'àmbit de les "Indústries basades en l'experiència".



Adreça

Calle Emili Grahit, 91
17003 Girona Gironès

Contacte

Roser Sánchez Algans
rosersanchez@easyinnova.com
(+34) 972418854

Director

Josep Lluís de la Rosa

Superfície en m2

290

Personal

15

Nombre de doctors

8

<http://www.centreeasy.com>

EASY

Innovació en Informàtica i Electrònica Industrial i Sistemes Intel·ligents

Universitat de Girona (UdG)



ACCIÓ

Generalitat de Catalunya

tecnio catalonia



About the center

Centre Easy has been working for over 15 years in basic research in the artificial intelligence combined with technology transfer in many applied research projects. Our goal is to create leaders in technological innovation and develop research projects connected to the real world. Our researchers are our key elements to succeed in this task. Centre Easy works closely with other research institutions and organizations from all over the world from different disciplines. Collaboration is the best way to innovate!

Technology portfolio

Centre Easy is specialized in Artificial Intelligence & Machcrowd, in Smart Digital Technologies and its Transfer to the Industry. 1) ARTIFICIAL INTELLIGENCE & MACHCROWD: Our research in social search consists on automating some aspects of users' interaction with the aim to improve and speed-up the results. 2) SMART DIGITAL TECHNOLOGIES: Under this topic, the Center is expert in Virtual Currencies (a type of unregulated, digital money, which is issued and usually controlled by its developers, and used and accepted among the members of a specific virtual community) & Digital Preservation (a formal endeavor to ensure that digital information of continuing value remains accessible and usable). Centre Easy connects this to the 3) INDUSTRY through partnerships such as with the Consultancy Blue Room Innovation and with the management of the only official Master in Smart Cities in Europe.

Most relevant projects

VIRCOIN2SME: aims at studying how the business development could be fully deployed around the ecosystem of social networks and virtual currencies, which facilities new exchanges for wealthier communities; GEPID: digital preservation social network, based on the socialization of the memories around the digital support through the gamification of the memories; ANSWER: Sentiment analysis and segmentation of social networks for lead generation and analysis of complementary brands; VISUALAD: Project of image mining and virtual currencies for social networks; DURAFIL: database with Standard conservation plans for multimedia files.

Relevant equipment

Agents Research Lab (ARLab), Technology Transfer Lab (TLAB).

Key enabling Technologies

Other services: Virtual Currencies (a type of unregulated, digital money, used and accepted among the members of a specific virtual community) & Digital Preservation (a formal endeavour to ensure that digital information remains accessible and usable).



ICT

Artificial Intelligence & Machcrowd, Smart Digital Technologies and its Transfer to the Industry.

Leading sectors



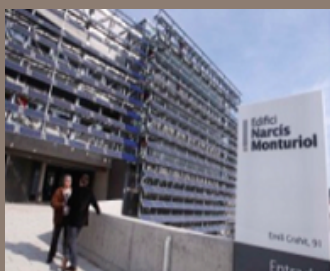
Some sub-sectors in the field of "Industrial Systems".



Some sub-sectors in the field of "Sustainable Mobility".



Some sub-sectors in the field of "Experience-based Industries".



Address

Calle Emili Grahit, 91
17003 Girona Gironès

Contact person

Roser Sánchez Algans
rosersanchez@easyinnova.com
(+34) 972418854

Director

Josep Lluís de la Rosa

Surface area (m2)

290

Staff

15

PhD holders

8

<http://www.centreeasy.com>

EASY



Innovació en Informàtica i Electrònica Industrial i Sistemes Intel·ligents

University of Girona (UdG)

ACCIÓ

Generalitat de Catalunya

tecnio catalonia



Presentación del centro

El Centro Easy lleva más de 15 años trabajando en investigación básica en el ámbito de la inteligencia artificial combinada con la transferencia tecnológica en muchos proyectos de investigación aplicada. Nuestro objetivo es crear líderes en innovación tecnológica y desarrollar proyectos de investigación conectados con el mundo real. Nuestros investigadores son elementos clave para el éxito de este objetivo. El Centro Easy trabaja estrechamente colaborando con otras instituciones de investigación y organizaciones de todo el mundo de diferentes disciplinas. ¡La colaboración es la mejor manera de innovar!

Oferta tecnológica

Centro Easy está especializado en Inteligencia Artificial y Machcrowd, en tecnologías inteligentes digitales y su transferencia a la industria. 1) INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y MACHCROWD: Nuestra investigación en búsqueda social consiste en la automatización de algunos aspectos de la interacción de los usuarios con el objetivo de mejorar y acelerar los resultados. 2) TECNOLOGÍAS DIGITALES INTELIGENTES: En relación a este tema, el Centro es experto en Monedas Virtuales (un tipo de dinero no regulado, digital, que se emite y controla normalmente por sus desarrolladores, y utilizado y aceptado entre los miembros de una comunidad virtual específica) y en Preservación Digital (un esfuerzo formal para asegurar que la información digital de valor sigue siendo accesible y utilizable). Centro Easy conecta esto con la 3) INDUSTRIA a través de colaboraciones como con la Consultoría Blue Room Innovation y con la gestión del único Máster Oficial en Smart Cities en Europa.

Proyectos relevantes

VIRCOIN2SME: tiene como objetivo estudiar cómo el desarrollo de negocios podría ser totalmente desplegado en todo el ecosistema de las redes sociales y las monedas virtuales; GEPID: red social de preservación digital, basada en la socialización de los recuerdos alrededor de soportes digitales mediante la gamificación de los recuerdos; ANSWER: Análisis de sentimientos y la segmentación de las redes sociales para la generación de leads y el análisis de complementariedad de marcas; VISUALAD: Proyecto de image mining y monedas virtuales para redes sociales; DURAFIL: base de datos con planes de conservación estándar de archivos multimedia.

Equipamiento relevante

Laboratorio de Agentes (ARLab), Laboratorio de transferencia de tecnología (TLAB).

Tecnologías transversales facilitadoras

Otros servicios: Monedas Virtuales (dinero no regulado, digital, utilizado y aceptado entre los miembros de una comunidad virtual específica) y Preservación Digital (un esfuerzo para asegurar que la información digital sigue siendo accesible y utilizable).



TIC

Inteligencia Artificial y Machcrowd, tecnologías inteligentes digitales y su transferencia a la industria.

Ámbitos sectoriales RIS3CAT



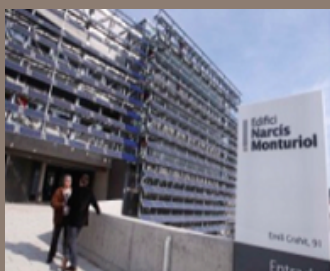
Algunos subsectores del ámbito de "Sistemas Industriales".



Algunos subsectores del ámbito de "Movilidad Sostenible".



Algunos subsectores del ámbito de "Industrias basadas en la experiencia".



Dirección

Calle Emili Grahit, 91
17003 Girona Gironès

Persona de contacto

Roser Sánchez Algans
rosersanchez@easyinnova.com
(+34) 972418854

Director

Josep Lluís de la Rosa

Superficie en m2

290

Total personal del centro

15

Doctores

8

<http://www.centreeasy.com>