

Alberto Bugarín Diz



CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDADE

Bio

Son Catedrático de Universidade na área de Ciencias da Computación e Intelixencia Artificial e investigador no Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI), recoñecido como grupo de referencia competitiva da Xunta de Galicia dende 2006.

As miñas liñas de investigación céntranse en diferentes áreas da intelixencia artificial e as súas aplicacións, coma a xeración de linguaxe natural (sistemas "Data-To-Text"), a computación flexible ("soft computing"), a aprendizaxe automática e a representación do coñecemento e razoamento aproximados.

Son coautor de case 200 traballos científicos nos ditos temas e teño participado en mais de 40 proxectos de I+D e contratos de innovación e transferencia, sendo investigador principal en 18 deles. Tamén teño participado en proxectos de divulgación científica e outras, e son membro de diversas redes temáticas de investigación.

Fun Subdirector da Escola Técnica Superior de Enxeñaría da USC (ETSE) e na actualidade son vocal da Xunta Directiva da Asociación Española para a Intelixencia Artificial (AEPIA) e membro do comité organizador da "24th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI)," que terá lugar en Santiago de Compostela en xuño de 2020.

CONTACTO

E-mail:

alberto.bugarin.diz@usc.es

Espazo:

Despacho 114

Teléfono:

+34 8818 16440

Identificadores de investigación:

ORCID

ResearcherID

Scopus Author ID

Redes sociais:

 Twitter

 LinkedIn

 Skype

 Telegram

 Github

PUBLICACIONES

A Vector-Based Classification Approach for Remaining Time Prediction in Business Processes

IEEE Access, 2019

Content Determination for Natural Language Descriptions of Predictive Bayesian Networks

11th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology, 2019

Estimating Remaining Time of Business Processes with structural attributes of the traces

11th European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics, 2019

[Ver todas](#)

PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN

NL4XAI: Tecnoloxías da Linguaxe Natural Interactivas para a Intelixencia Artificial Explicable

Multi3Generation: Xeración de Linguaxe Natural multitarefa, multilinguaxe e multimodal

QC4SUSTEX: Autenticación e seguridade de téxtiles sostibles e desenvolvemento de dispositivos para o control...

[Ver todos](#)

DEMOSTRADORES

DronePlan

FRuler

GALiWeather: o meu tempo en galego

[Ver todos](#)

OFERTA TECNOLÓXICA

Metis: Tecnoloxía para o soporte á decisión en agricultura

Optiplan4LibrePlan: asignación óptima de recursos en problemas de scheduling

ADEGA: Todos os teus documentos enriquecidos con anotación baseada en grafos

SOFTWARE

FRULER - FRULER: aprendizaxe automática para predición intelixente en Big Data

STAC - Statistical analysis to verify results from comput. intelligence algorithms

PROGRAMAS CIENTÍFICOS

Aprendizaxe automática

Tecnoloxías da Linguaxe Natural