

(gOntt) - gOntt

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

- M. CARMEN SUAREZ DE FIGUEROA BAONZA

mdelcarmen.suarezdefigueroa@upm.es

- ASUNCION DE MARIA GOMEZ PEREZ

asunciondemaria.gomez@upm.es

- OSCAR MUÑOZ GARCIA

o.munoz@upm.es

Otros investigadores UPM:

- MARTIN VIGO FARIÑA

Tipo de oferta tecnológica

[Software](#)

¿Dónde?

[Centro de I+D+i en Inteligencia Artificial \(AI.nnovation Space\) Ontology Engineering Group](#)

Descripción del software

gOntt es un plug-in para el entorno de desarrollo de ontologías llamado NeOn Toolkit. Permite identificar, mostrar, interactuar y planificar los distintos procesos y actividades que forman parte del desarrollo de una ontología; mostrando la planificación mediante diagramas Gantt. Como meta-tool para el NeOn Toolkit, gOntt proporciona guías metodológicas para cada proceso y actividad planificada, información sobre los NeOn plug-ins que se pueden utilizar en cada proceso y actividad, y además facilita el uso de dichos plug-ins.

gOntt permite planificar ciclos de vida para el desarrollo de ontologías e integra los plugins necesarios para la realización de las tareas de las actividades y procesos pudiendo utilizar estos directamente desde el gOntt.

Referencia

M-6071/2011