







Red de Ontologías para el Camino de Santiago

María Poveda, Mari Carmen Suárez-Figueroa

Ontology Engineering Group. Departamento de Inteligencia Artificial. Facultad de Informática, Universidad Politécnica de Madrid. Campus de Montegancedo s/n.

28660 Boadilla del Monte. Madrid. Spain mpoveda@delicias.fi.upm.es, mcsuarez@fi.upm.es

Introducción

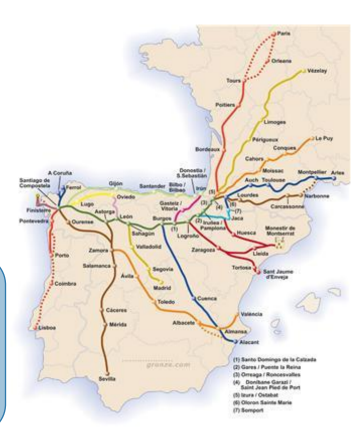
Camino de Santiago

- Diversas rutas para peregrinos
- Comunidad emergente de peregrinos
 - Compartir experiencias durante el camino
- Necesidades de los peregrinos
 - Localizar sitios de interés
 - Obtener información sobre servicios comunitarios
 - Proporcionar información sobre el Camino de Santiago

OBJETIVO: dar soporte a la edición y recuperación de información referente al Camino de Santiago

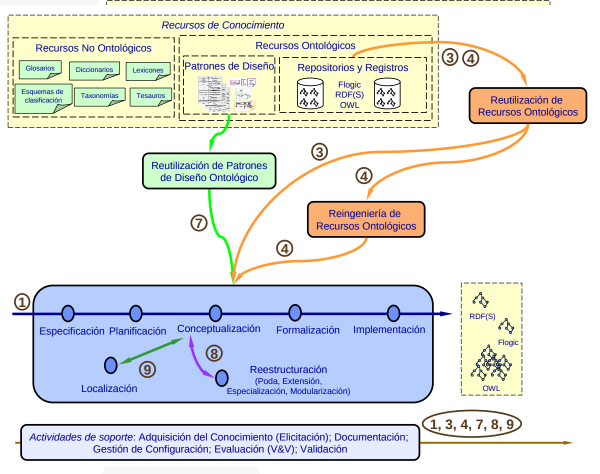
⇒ Desarrollo de una red de ontologías que represente el conocimiento referente al Camino de Santiago.

GeoBuddies: Anotación semántica colaborativa con dispositivos móviles en el Camino de Santiago (TSI2007-65677-C02)



Enfoque Metodológico: NeOn Methodology

Desarrollo de la red de ontologías (Escenarios seguidos)



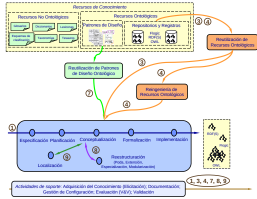
- Escenario 1: Desarrollo de redes de ontologías desde la especificación a la implementación
- Escenario 3: Desarrollo de redes de ontologías mediante reutilización de recursos ontológicos
- Escenario 4: Desarrollo de redes de ontologías mediante reutilización y reingeniería de recursos ontológicos
- Escenario 7: Desarrollo de redes de ontologías mediante reutilización de patrones de diseño ontológico
- Escenario 8: Desarrollo de redes de ontologías mediante reestructuración de recursos ontológicos
 - Escenario 9: Desarrollo de redes de ontologías mediante localización de recursos ontológicos

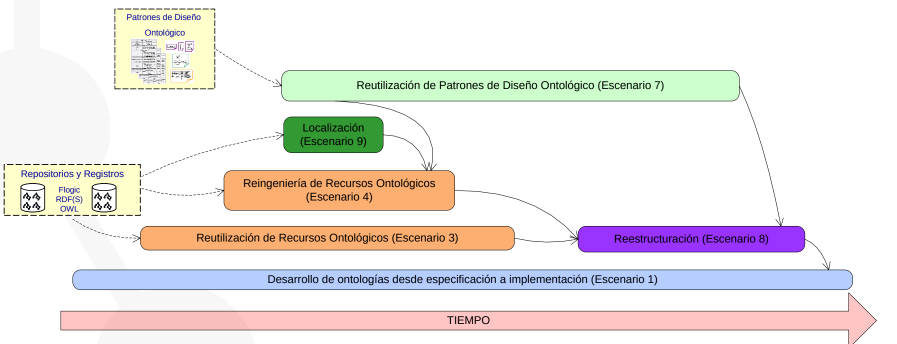


"NeOn Methodology for Building Ontology Networks: a Scenario-based Methodology". Mari Carmen Suárez-Figueroa, Asunción Gómez-Pérez. International Conference on SOFTWARE, SERVICES & SEMANTIC TECHNOLOGIES (S3T 2009). October 28-29, 2009. Sofia, Bulgaria

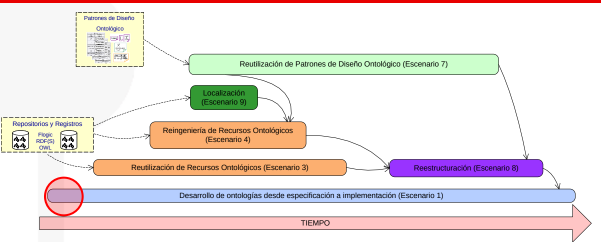
Desarrollo de la red de ontologías para el Camino de Santiago

Orden de desarrollo de los escenarios seguidos durante el desarrollo de la red de ontologías





Especificación de Requisitos Ontológicos



Requisitos de la red de ontologías:

Propósito: representar conocimiento acerca del Camino de Santiago

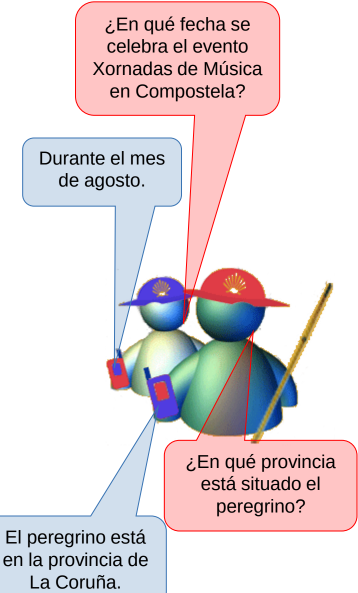
Alcance: arquitectura, arte, geografía, gustos y servicios comunitarios

Nivel de formalidad: OWL-DL

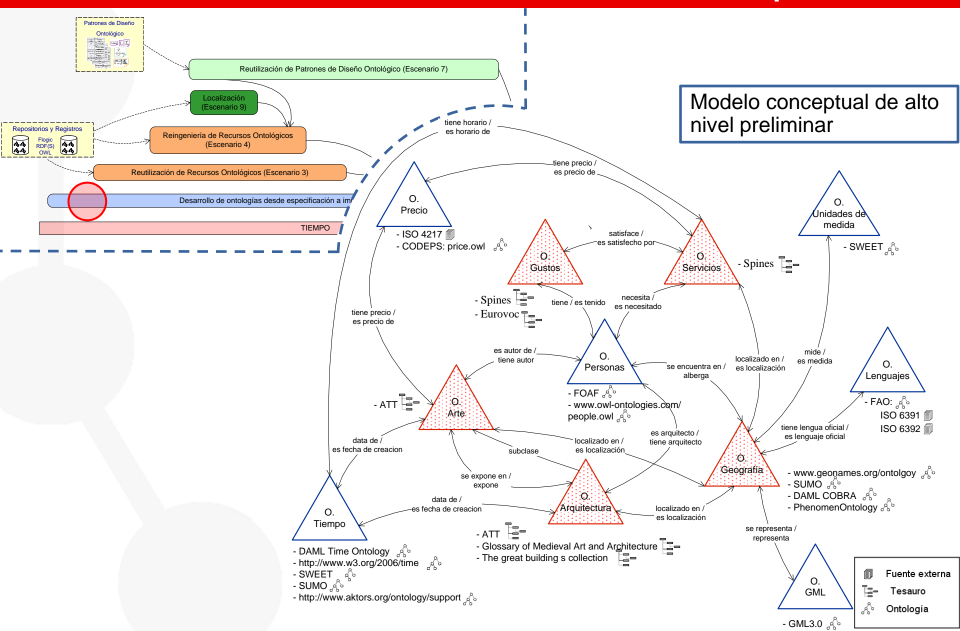
Usuarios previstos: peregrinos del Camino de Santiago

Usos previstos: editar y recuperar información acerca del Camino de Santiago

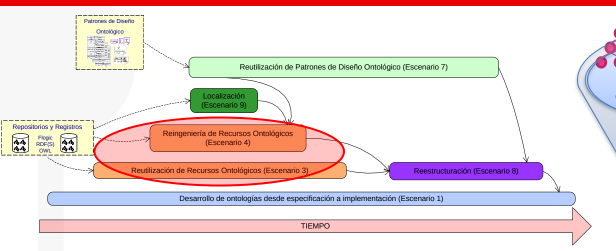
Preguntas de competencia:



Conceptualización



Reutilización y Reingeniería de Recursos Ontológicos



Ontologías reutilizadas:

- Lenguajes
- Tiempo
- Unidades de medida
- Arquitectura
- Arte
- Geografía
- Gustos
- Servicios comunitarios
- Personas
- \ GML



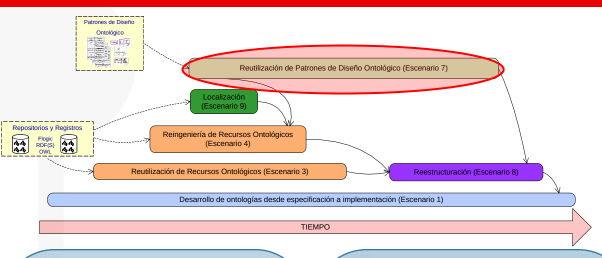
Búsqueda de ontologías

Selección de ontologías

Reingeniería ontológica

Integración

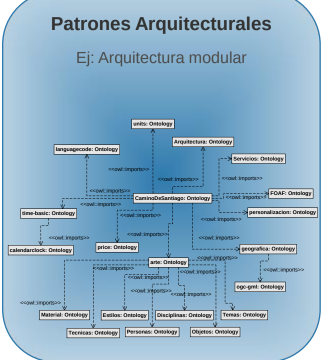
Reutilización de Patrones de Diseño Ontológico

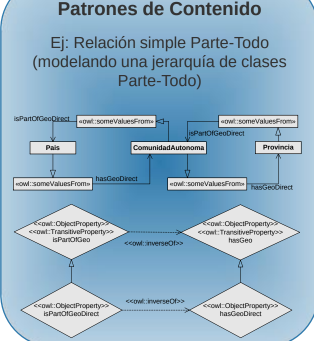


Tipos de patrones de diseño ontológico reutilizados:

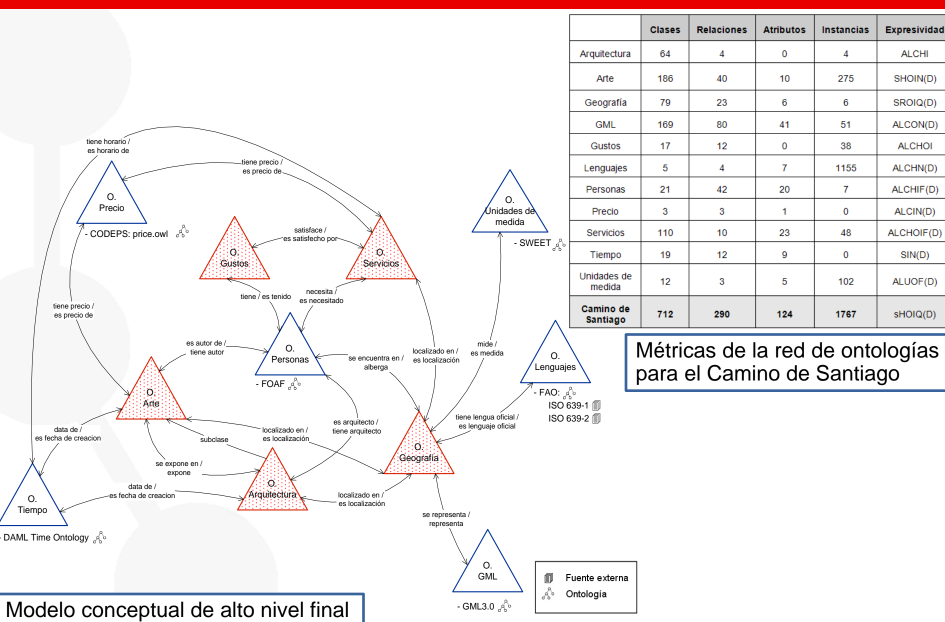
- Lógicos
- Arquitecturales
- De contenido

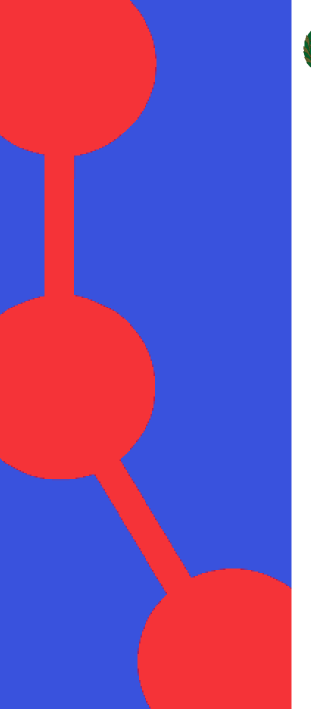
Patrones Lógicos Ej: Relación N-aria (introduciendo una nueva clase para la relación) ProveedorServicioAlojamiento formadoPorTipoHabitacion RelacionFormadoPorTipoHabitacion -numeroHabitaciones: nonNegativeInteger deTipoHabitacion -plazasPorHabitacion: nonNegativeInteger : int habitacionFumadores: boolean : int -aireAcondicionado: boolean -bannoIndependiente: boolean





Red de Ontologías para el Camino de Santiago (VII)











Red de Ontologías para el Camino de Santiago

María Poveda, Mari Carmen Suárez-Figueroa

Ontology Engineering Group. Departamento de Inteligencia Artificial. Facultad de Informática, Universidad Politécnica de Madrid. Campus de Montegancedo s/n.

28660 Boadilla del Monte. Madrid. Spain mpoveda@delicias.fi.upm.es, mcsuarez@fi.upm.es