

Identificación de relaciones todo-parte

Francisco José García-Peñalvo

Alicia García-Holgado

Andrea Vázquez-Ingelmo

Departamento de Informática y Automática

Universidad de Salamanca

fgarcia@usal.es

aliciagh@usal.es

andreavazquez@usal.es

Píldora de vídeo de la asignatura Ingeniería de Software I [1] (Curso del Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Salamanca. Pertenece al tema Análisis Orientado a Objetos [2], centrándose en la identificación de relaciones todo-parte [3].

Presentación usada en la píldora: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5784490>

Píldora de vídeo: <https://bit.ly/323UVRf>

Palabras clave

Modelo de dominio; relaciones todo-parte, UML

Referencias

- [1] F. J. García-Peñalvo, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, *Recursos docentes de la asignatura Ingeniería de Software I. Grado en Ingeniería Informática. Curso 2020-2021*, Salamanca, España: Grupo GRIAL, Universidad de Salamanca, 2021.
- [2] F. J. García-Peñalvo, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, "Análisis orientado a objetos," Recursos docentes de la asignatura Ingeniería de Software I. Grado en Ingeniería Informática. Curso 2020-2021, F. J. García-Peñalvo, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, Eds., Salamanca, España: Grupo GRIAL, Universidad de Salamanca, 2021. [Online]. Disponible en: <https://bit.ly/3hYhPNG>. doi: 10.5281/zenodo.4423207.
- [3] F. J. García-Peñalvo, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, "Modelo de Dominio," Recursos docentes de la asignatura Ingeniería de Software I. Grado en Ingeniería Informática. Curso 2020-2021, F. J. García-Peñalvo, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, Eds., Salamanca, España: Grupo GRIAL,

Universidad de Salamanca, 2021. [Online]. Disponible en: <https://bit.ly/32b48qU>.
doi: 10.5281/zenodo.5784421.