Máquina de reciclado

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] y en ella se presenta un ejemplo de cómo crear un modelo de diagrama de secuencia de UML [3] a partir de un caso de uso [4, 5].

Presentación usada en la píldora: https://doi.org/10.5281/zenodo.5786856

Píldora de vídeo: https://bit.ly/3sb6ssB

Palabras clave

Análisis orientado a objetos; Proceso Unificado; Diagrama de secuencia

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, M. N. Moreno García, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, "UML. Unified Modeling Language," 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/3biJ0kM. doi: 10.5281/zenodo.4425030.
- [4] F. J. García-Peñalvo, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, "Aspectos prácticos de los casos de uso," 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/321HGA6. doi: 10.5281/zenodo.5780462.
- [5] F. J. García-Peñalvo, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, "Recomendaciones para el modelado de casos de uso," 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/3oRIDEj. doi: 10.5281/zenodo.5780711.