

Modelos de proceso lineales

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 Modelos de Proceso [2] e introduce el concepto de los modelos de proceso lineales [3].

Presentación usada en la píldora: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5779416>

Píldora de vídeo: <https://bit.ly/3m4MeNI>

Palabras clave

Ciclo de vida; Modelos de proceso lineales; Modelo en cascada

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, "Modelos de proceso," 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/3pSgw5o>. doi: 10.5281/zenodo.4420089.
- [3] F. J. García-Peñalvo, A. García-Holgado y A. Vázquez-Ingelmo, "Proceso," 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/3pUR5BP>. doi: 10.5281/zenodo.5777306.