

(FPLA) - Flexible-PLA (FPLA)

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

- JUAN GARBAJOSA SOPEÑA

juan.garbajosa@upm.es

- JENIFER PEREZ BENEDI

jenifer.perez@upm.es

- JESSICA DIAZ FERNANDEZ

yesica.diaz@upm.es

Otros investigadores UPM:

- Raúl Puerta Sánchez
- David Musat Salvador

Tipo de oferta tecnológica

[Software](#)

¿Dónde?

[Grupo de tecnología de software y sistemas](#)

Descripción del software

La herramienta FPLA da soporte a un concepto teórico de modelado de arquitectura software denominado Plastic Partial Components. Por tanto, se ha realizado un trabajo de revisión de literatura para evaluar otros enfoques teóricos y prácticos que abordan el modelado y especificación de arquitecturas software.

Referencia

M-9419/2011