



indra

Cátedra Indra - Universidad de Oviedo
(catedraindra.uniovi.es)



Conferencia:

Diseño, evolución y rediseño de C++

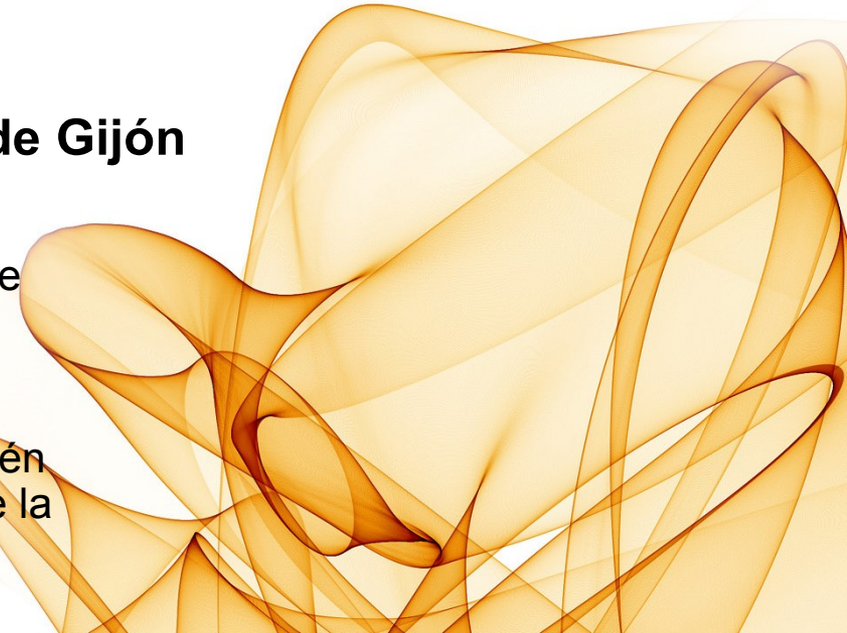
Un lenguaje de abstracciones ligeras y eficientes

José Daniel García

7 de Octubre de 2014 a las 12:00

Aula Magna del Aulario Sur del Campus de Gijón

J. Daniel García es miembro del comité ISO de normalización de C++ y desarrollador con 25 años de experiencia en software y sistemas de control en tiempo real, ingeniería civil, imagen médica, simulación, sector aeroespacial y computación científica de altas prestaciones entre otros. Es también Profesor Titular de Arquitectura de Computadores de la Universidad Carlos III de Madrid.



- J. Daniel García es miembro del comité ISO de normalización de C++ y desarrollador de C++ con 25 años de experiencia en sistemas de control en tiempo real, software de ingeniería civil, equipamiento de imagen médica, simulación por computador, software en el sector aeroespacial y computación científica de altas prestaciones entre otros. Es también Profesor Titular de Arquitectura de Computadores de la Universidad Carlos III de Madrid.