

ARQUITECTURA DE ORDENADORES



AA.VV.

SINOPSE

La arquitectura ARM , desarrollada hace más de 35 años , está presente en la actualidad en miles de millones de dispositivos , desde Fugaku , el superordenador japonés líder del ranking de los ordenadores más potentes del mundo en 2020 , hasta el Catweazle Mini , un femtocomputador de poco más de 0,25 centímetros cúbicos de volumen . Thumb es una versión reducida de ARM en la mayoría de las instrucciones ocupan 16 bits , y está orientada fundamentalmente al desarrollo de dispositivos embebidos , como por ejemplo los dispositivos para controlar un ascensor , un electrodoméstico , determinadas funciones de un automóvil , y en general cualquier dispositivo del ámbito del Internet de las Cosas



Editora	UNIVERSIDADE DE VIGO
Materia	MANUAIS ,LIBROS TECNICOS
Colección	MISCELANEA .SERIE DE TEXTOS MISCELANEOS
EAN	9788481588552
Estado	Disponible
Encadernación	Tapa blanda
Páxinas	201
Tamaño	170x240x10 mm.
Peso	410
Prezo (Imp.inc.)	10,00€
Idioma	Español

Títulos relacionados



A TRANSFORMACION FEMININA DA REALIDADE . UNHA CUESTION DE ESPellos
XULIO PARDO DE NEYRA



NO FONDO DOS ESPellos 2015-2020
XOSE LUIS MENDEZ FERRIN



LENGUAJE Y MULTILINGUISMO EN LOS MITOS DEL MUNDO
DANIEL PINTO PAJARAS