

Fuentes bibliográficas

Bibliografía

- [1] COMER, DOUGLAS E. *Redes globales de información con Internet y TCP/IP Vol.1; Principios básicos, protocolos y arquitectura*, 3ª edición: Prentice-Hall, 1996, paginas 1-6, 51-63, 73-80, 89-91, 123-128, 159-166, 171-187, 194-201, 339-347.
- [2] COMER, DOUGLAS E. y DAVID L. STEVENS. *Interworking with TCP/IP Vol 2; Desig, implementation and internals*. 2ª edición: Purdue University, 1994, paginas 1-4, 39-82, 171-255.
- [3] GALLO, MICHAEL A. Y WILLIAM M. HANCOCK, *Comunicación entre computadoras y tecnologías de redes*. 2002, paginas 4-18, 65-66, 231-270, 295-304.
- [4] LOSHIN, PETE. *TCP/IP Clearly Explained*. 2ª edición, 1997, paginas 17-26, 27-50.
- [5] CASAD, JOE y BOB WILLSEY. *Aprendiendo TCP/IP en 24 Horas*. 1999, paginas 85-93.
- [6] HEYWOOD, DREW. *Redes con Microsoft TCP/IP*. 2ª edición 1998
- [7] TANENBAUM, ANDREW S. *Redes de computadoras*. 4ª edición: Prentice Hall. 2003
- [8] LILEN H. *Del microprocesador al microordenador*. Marcombo. 1976
- [9] BERGER, ARNOLDS S. *Embedded system design an introduction to processes, tools & techniques* CMP Books USA 2002
- [10] RAYA CABRERA, JOSE LUIS Y ELENA RAYA PÉREZ. *Redes locales*. 3ª edición: Alfaomega.
- [11] PARKER, TIM. *Aprendiendo TCP/IP en 14 días*. 2ª edición: Prentice-Hall. Traducción Agustín Cacique Valadez. 19997.
- [12] SPURGEON, CHARLES E. *Ethernet: the definitive guide*. Edit O'Reilly, 2000.
- [13] AXELSON, JAN. *Embedded Ethernet and Internet complete. Designing and programming small devices for networking*. Lakeview Research, 2003

Fuentes electrónicas

- [1e] <http://www.intel4004.com/busicom.htm>
- [2e] <http://www.hermanotemblon.com/?p=626>
- [3e] <http://www.alpertron.com.ar/4004.HTM>
- [4e] <http://www.alpertron.com.ar/8080.HTM>
- [5e] www.freescale.com. Hoja de datos del microcontrolador MC9S12NE64 versión 1.
- [6e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 2836. Desarrollo de un servidor web con el microcontrolador MC9S12NE64 y pila OpenTCP.
- [7e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 2428. Panorama general del módulo Analógico-Digital del un microcontrolador HCS12.
- [8e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 2438. Especificaciones del convertidor Analógico-Digital.
- [9e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 2759. Implementar una interfaz Ethernet con el microcontrolador MC9S12NE64.

-
- [10e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 1259. Técnicas de diseño para reducción de ruido en sistemas basados en microcontroladores.
- [11e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 1263. Diseño para la compatibilidad electromagnética con microcontroladores en un solo encapsulado.
- [12e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 1705. Técnicas de reducción de ruido para sistemas basados en microcontroladores.
- [13e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 2342. Circuitos de opto-aislamiento para depuración en circuito de microcontroladores 68HC9(S)12 y 68HC908.
- [14e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 1787. Determinar los parámetros iniciales del oscilador del microcontrolador.
- [15e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 2617. Esquema de prioridad de Interrupción por software para microcontroladores HCS12.
- [16e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 2692. Controlador Ethernet integrado del MC9S12NE64.
- [17e] www.freescale.com. Nota de aplicación de Freescale No. 2548. Monitor serie para microcontroladores HCS12.
- [18e] www.freescale.com. CodeWarrior. Development Studio for Freescale 68HC12, HCS12, HCS12X and XGATE Microcontrollers Quick Start.
- [19e] <http://www.ietf.org/>
- [20e] <http://www.ietf.org/rfc/rfc0826.txt>. RFC del protocolo ARP
- [21e] <http://www.ietf.org/rfc/rfc0791.txt>. RFC del protocolo IP
- [22e] <http://www.ietf.org/rfc/rfc0792.txt>. RFC del protocolo ICMP
- [23e] <http://www.ietf.org/rfc/rfc0768.txt>. RFC del protocolo UDP
- [24e] <http://www.ietf.org/rfc/rfc0793.txt>. RFC del protocolo TCP
- [25e] <http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt>. RFC del protocolo HTTP
- [26e] <http://mx.php.net/manual/es/book.sockets.php>. Documentación del manejo de sockets del lenguaje PHP en el sitio oficial del grupo PHP (PHP Group).
- [27e] Tarjeta de entrenamiento freescale 9S12-GC. Referencia de conexión interfaz USB.