

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

สมนึก เจียมเจริญเดช. การพัฒนาโปรแกรมเขียนแบบเทอร์มินัลภาษาไทย. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2533.

เสกสรรค์ ตันฑารักษ์. การพัฒนาระบบเชื่อมต่อโปรแกรมเขียนแบบเทอร์มินัลภาษาไทยเข้ากับ
โปรโตคอล ทีซีพี/ไอพี. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

ภาษาอังกฤษ

Andrew, S. Undocumented DOS. 2nd ed. Reading MA: Addison-Wesley Publishing Company,
1993.

Comer, D.E. Internetworking with TCP/IP Volume III Client - Server Programming and
Applications BSD SOCKET Version. Englewood Cliffs NJ: Prentice-Hall International,
1993.

Davis, R. Windows Networking And Connectivity Guide. Reading MA: Addison-Wesley
Publishing Company, 1993.

Microsoft Corpration. Microsoft C/C++ Version 7.0 Run-Time Libray Reference. Redmond WA:
Microsoft Corporation, 1991.

Michael, T. PC Intern System Programming. 5th ed. Germany: Data Becker., 1995.

Postel, J.B. RFC 854 Telnet Protocol Specification. California : University of Southern
California, 1983.

Sidnie, F. TCP/IP Architecture, Protocols, and Implementation. Berkeley CA: Osborne
McGraw-Hill, 1993.

Sun Microsystems. PC-NFS Programmer's Toolkit Programming Guide. Mountain View CA:

Sun microsystems, 1992.

Williams, A. DOS And Windows Protected Mode Programming With DOS Extenders in C.

Reading MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1993.



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นายอำพน จงเลิศวณิชกุล เกิดเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2509 ที่จังหวัดยะลา สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ในปีการศึกษา 2531 และปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในปีการศึกษา 2533 เคยปฏิบัติงานเป็นผู้ช่วยวิจัย ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และเข้าทำงานที่บริษัท ลอจิก จำกัด ในตำแหน่ง Associate System Engineer, System Engineer, Senior System Engineer และ Database And SAP-Sun CC Manager ตามลำดับจนถึงปัจจุบัน



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย