

ماجد سنحان

فنی حاسب الی / دعم فنی

نبذة عنى

فني حاسب آلي ذو خبرة في إدارة وصيانة نظم الحاسوب والشبكات، مع خلفية أكاديمية قوية حملت عليها من خلال درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب. أتمتع بمهارات متقدمة في تشخيص وحل مشكلات الأجهزة والبرامج، بالإفافة إلى القدرة على تحسين أداء النظام وفمان الأمان الرقمي. أمتلك خبرة في العمل مع مجموعة متنوعة من نظم التشغيل والتطبيقات، وأتميز بالقدرة على التعلم السريع والتكيف مع التقنيات الجديدة. أسعى لتطبيق معرفتي ومهاراتي في بيئة عمل تتيح لي المساهمة في تحقيق الأهداف التقنية للمؤسسة.

الخبرات المهنية

حتى الأن - 2015 شركة جيديا للتقنية – الرياض فنى حاسب الى / فنى فى تركيب وصيانه نقاط البيع

- خيرة 10 سنين في تركيب وصيانه نقاط البيع
- مهارة في إعداد وصيانة الشبكات المحلية (LAN) والشبكات الواسعة (WAN) وضمان أمانها.
 - قدرة عالية على تشخيص الأعطال التقنية وحل المشكلات المتعلقة بالأجهزة والبرامج.
- تقديم الدعم الفنى للمستخدمين، بما في ذلك استكشاف الأخطاء وإملاحها.
 - خبرة في تركيب وصيانة وترقية مكونات الحاسوب.
 - كفاءة في إدارة وتكوين نظم التشغيل المختلفة مثل ،Windows Linux وmacOSg.

2014 - 2015

شركه قوالب الحديد – الرياض

مسئول عمالة

- تنظيم جداول العمل اليومية وتوزيع المهام على العمال.
 - مراقبة أداء العمال وتقديم تقارير دورية عن الإنتاجية وحودة العمل.
- المشاركة في عملية اختيار وتوظيف العمال الجدد، وتقديم التدريب اللازم لهم.
 - التعامل مع المشكلات التي قد تطرأ في موقع العمل.
 - التأكد من أن جميع العاملين يلتزمون بإجراءات السلامة والمحة المهنية.

التواصل

majedsanhan@yahoo.com

+966535891364

التعليم

الرياض

جامعه تعز - كلية العلوم التطبيقية

بكالريوس في علوم الحاسوب.

الدورات الحاصل عليها من معهد كندا

INTERCHANGE (1-A) COURSE. INTERCHANGE (1-B) COURSE. WEAVING IT TOGETHER (1). -NTERCHANGE (2-A) COURSE

2012

الدورات الحامل عليها من المعهد العام لالتمالات

CCNA: NETWORKFUUNDAMENTALS. CCNA: ROUTING PROTOCOLS AND CONCEPTS. CCNA: LAN SWITCHING AND WIRELESS. CCNA: ACCESSING THE WAN.

المهارات

- لتعامل بشكل ممتاز مع العملاء
 - تشخيص وحل المشكلات
 - إدارة الشبكات
 - إدارة الوقت
 - التعامل مع البرمجيات
 - العمل الجماعي

اللفات

- اللغة العربية (اتقنها بطلاقة)
 - اللغة الانحلىزية (حيد)

Republic Of Yemen Taiz University 0034909

Graduation Certificate

It is Certified That

Maged Sanhan Khaled Amer Alhaidary //

Born in Taiz

Date of Birth 1990

Nationality Yemeni

Gender Male

Was Awarded The Bachelor

Degree

in Science Department Of Computer Science

from The Faculty of Applied Science

With An Accumulative Grade of 66.83 % Good

in July 2012

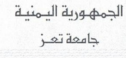
The Degree is Approved By The University

Council in July 2012

Issued On 20/11/2013 No. 34308

ركس الجامعة President of University





شهادة تخرج

تشهد جامعة تعز أن

ماجد سنحان خالد عامر الحيدري //

بتاریخ 1990م

المولود/ة فى نعز

الجنسية يمنى

قد حصل/ت على درجة البخالوريوس

في العلوم قسم علوم الحاسوب

كلية العلوم التطبيقية

وتقدير عام جيد//

% 66.83 Jعدمب

للعام الجامعي 2011 / 2011 م

فى دور يوليو

منُحت الدرجة حسب قرار مجلس الجامعة بجلسته الهنعقدة في يوليو 2012م

حررت في 2013/11/20 برقم 34308

المسجل العام General Registrar

REPUBLIC OF YEMEN TAIZ UNIVERSITY FACULTY OF APPLIED SCIENCES

TRANSCRIPT



Certified that Mr. Maged Sanhan Khaled Amer Alhaldary of Yemen , born in 1990, Taiz completed the course of study for a Bantelor's degree in the Department of Computer Sciences, Faculty of Applied Sciences in July 2012 with total scores of (4745) and a cumulative grade of 66.83% (6900).

FIRST ACADEMIC YEAR	: 2008/2	2009		SECOND ACADEMIC YEAR: 2009/2010				THIRD ACADEMIC YEAR	FOURTH ACADEMIC YEAR: 2011/2012						
FIRST SEM	FIRST SEMESTER				FIRST SEMESTER				FIRST SEMESTER						
COURSES	C. H.	M.	GR.	COURSES	C. H.	M.	GR.	COURSES	C.H. M. GR		GR.	COURSES	C. H.	M.	GR.
Arabic Language (1)	2	72	Good	English Language (3)	2	2 50 Pass Data Communication 3 79 F		Pass	Compilers	3	124	V.G			
Islamic Culture	2	65	Good	Data Structures (1)	3	76	Pass	Database Concepts	3 116 Good		Good	Concepts of Programming Languages	3	111	Good
English Language (1)	2	80	V.G.	Mathematics (3)	3	78	Pass	Analysis &Design of Algorithms	gn of 3 101 Good		Artificial Intelligence	3	135	Exce	
General Physics	3	100	Good	Object Oriented Programming	3	122	V.G.	Analysis & Design of Information Systems			Good	Software Engineering	3	117	Good
Mathematics (1)*	3	75	Pass	Discrete Mathematics	3	80	Pass	Theory of Computation	3	3 99 Good		Project (1)	3	144	Exce
Introduction to Computers	3	123	V.G.	Digital Logic Design	4	124	Pass	Operating Systems (1)	3	3 110 Good		<i>mmunummmm</i>	11111	//////	IIIIII
Computer Programming(1)	3	81	Pass	Fundamentals of Accunting	2	80	V.G.	mannananan	/////	//////	1111111	manamanamana	11111	//////	IIIIII
SECOND SEMESTER				SECOND SEMESTER				SECOND SEMESTER				SECOND SEMESTER			
Arabic Language (2)	2	52	Pass	English Language (4)	2	54	Pass	Database Systems	3 117 Good		Good	Multimedia	3	114	Good
English Language (2)	2	63	Pass	Data Structures (2)	3	103	103 Good Computer Networks* 3 75 P		Pass	Image Processing	3	75	Pass		
Electrical &Electronic Circuits	3	94	Pass	Mathematics (4)	3	75	Pass	Visual Programming	ng 3 113 Good		Good	Parallel Processing	3	98	Good
Mathematics (2)*	3	75	Pass	File Organization & Processing	3	76	Pass	Operating Systems (2) 3		133	V.G.	Computer Graphics	3	125	V.G.
Probability and Statistics	3	102	Good	Numerical Analysis*	-3	75	Pass	ass Cryptography & Network 3 76 I		Pass	Project (2)	3	144	Exce	
Computer Programming (2)	3	83	Pass	Assembly Language	3	75	Pass	Systems Programming	3	120	V.G.	mannannannan	/////	111111	//////
Fundamentals of Management	2	60	Pass	Computer Architecture &Organization	3	121	V.G.	V.G. Immunu mumunun min min min m				mumum mumumum	/////	//////	IIIIII
CUMULATIVE GRADI		CUMULATIVE GRADE: Pass				CUMULATIVE GRADE: Good				CUMULATIVE GRADE: Good					

(*) Means the student failed in this subject and then passed in the resit exam .

50%-64% (Pass) 65%-79% (Good) 80%-89% (V.G.)

90%-100% (Exce.)

FACULTY REGISTRAR

HEAD OF DEPARTMENT

VICE-DEAN FOR STUDENTS' AFFAIRS

GENERAL REGISTRAR

VICE-RECTOR FOR STUDENTS' AFFAIRS

FOR Shudents Attal

FILE

(الْهُوُرِيِّ، الْيَّتِ، جامعة تعــز كلية العلوم التطبيقية



تشهد كلية الطوم التطبيقية بأن الطالب// ماجد سنحان خالدعامر الحيدري وجنسيته: يمني مقيد في الكلية للعام الجامعي ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ م وحتى ٢٠١١ / ٢٠١١ . المجاهدة المجاوريوس في قد على المجاهدة المجاوريوس في قد على المجاهدة المجاوريوس في قد علوم الحاسوب دور: يوليو في العام الجامعي ٢٠١١ / ٢٠١٢ م بتقدير عام نهائي (جيــد/) . وفيها بلي بيان بالمواد التي درسها خلال سنوات الدراسة .

٠٢/٢٠ م	بامعي: ١١:	المستوى الدراسي الرابع للعام الج	۰۲م	المستوى الدراسي الثالث للعام الجامعي :	۱۰۱۰۲م	المستوى الدراسي الثاني للعام الجام	المستوى الدراسي الأول للعام الجامعي: ٨ - • ٩/٢ - • ٢م				
	القصل الدراسي		القصل الدراسي الا	- Park	القصل الدراسي	القصل الدراسي الأول					
التقدير	س.م	اسم المقرر	التقدير	م.س	اسم المقرر	التقدير	می م	اسم المقرر	التقدير	م.ن	اسم المقرر
خترخدر	4	مترجمات	مقبول	٣	تراسل البياتات	مقبول	4	لغة انجليزية (٣)	جيد//	4	لغة عربية (١)
جز د //	4	مفاهيم لغات الحاسوب	112	٣	مفاهيم قواعد البياتات	مقبول	7"	هیاکل بیاتات (۱)	//	4	ثقافة إسلامية
ممتاز	4	الذكاء الاصطناعي	112	٣	تصميم وتحليل الخوارزميات	مقبول	٣	ریاضیات (۳)	خترخدا	4	لغة انجليزية (١)
جيــد//	٣	هندسة برمجيات	112	٣	تحليل وتصميم نظم المعلومات	جيدجدا	٣	برمجة شينية	الم	٣	فيزياء عامة
ممتاز	4	مشروع التفرج (١)	<u>جر داا</u>	٣	نظرية الصابات	مقبول	4	رياضيات متقطعة	مقبول	4	ریاضیات (۱)*
/////////	/////	///////////////////////////////////////	112	٣	نظم تشغیل (۱)	مقبول	£	تصميم رقمي منطقي	جردجدأ	4	مقدمة في الحاسبات
/////////	/////	///////////////////////////////////////	/////////	/////	111111111111111111111111111111111111111	جيدجدأ	4	مبادئ المحاسبة	and the same of th	٣	برمجة حاسوب (١)
القصل الدراسي الثاني			القصل الدراسي الثاني			القصل الدراسي الثاني			القصل الدراسي الثاتي		
التقدير	A.UH	اسم المقرر	التقدير	P.UI	اسم المقرر	التقدير	مي	أسم المقرر	التقدير	اس.م	اسم المقرر
11/2	4	الوسائط المتعدده	112-35	٣	نظم قواعد البيانات	مقبول	4	لغة انجليزية (٤)	مقبول	4	لغـة عـربيـة (٢)
مقبول	4	معالجة الصور	مقبول	٣	شبكات الحاسوب*	112	٣	هیاکل بیاتات (۲)	مقيول	4	لغـة انجليــزية (٢)
112	4	المعالجة على التوازي	112	٣	البرمجة المرنية	مقبول	4	ریاضیات (٤)	مقيول	٣	دوانر كهربية والكثرونية
جيدجدأ	h	الرسم بالحاسوب	جيدجدا	٣	نظم تشغيل (٢)	مقبول	٣	تنظيم ومعالجات الملقات	مقبول	4	ریاضیات (۲)*
ممتاز	7"	مشروع التخرج (٢)	مقبول	٣	التشفير وحماية الشبكات	مقبول	٣	تحليل عددي*	جرـــد//	7	احتمالات وإحصاء
/////////	/////	111111111111111111111111111111111111111	جر دجداً	٣	برمجة النظم	مقبول	٣	لغة التجميع	مقبول	7	برمجة حاسوب (٢)
/////////	/////	<i>!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!</i>	IIHIIIII	/////	///////////////////////////////////////	ختحدر	٣	بنية وتنظيم الحاسبات		4	ميادئ الإدارة
		التقدير العام جيد//	1	1	التقدير العام: جيـــد//			التقدير العام: مقبول			التقدير العام: مقبول
Company Colors	NAME OF TAXABLE PARTY.	1.41 18	AND RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	STATE STATE STATE	CONTRACTOR DE LA CONTRA		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		COLUMN TO SERVICE		ا محق الديس بعثا المقر

يذا المقرر. مدد. اللة

دير القبول والتسجيل

رنيس القسم الأكاديمي

عميد الكلية المحل العالم ...

2/2

Certificate of Course Completion

Cisco Networking Academy®

CCNA Exploration: Network Fundamentals

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain how communication works in data networks and the Internet
- Recognize the devices and services that are used to support communications across an internetwork
- Explain the role of protocols in data networks
- Describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks
- Describe the protocols and services provided by the application layer in the OSI model and describe how this layer operates in sample networks
- Analyze the operations and features of the transport layer protocols and services

- Analyze the operations and features of the network layer protocols and services and explain the fundamental concepts of routing
- . Design, calculate, and apply subnet masks
- . Describe the operation of protocols at the data link layer
- Explain the role of physical layer protocols and services
- Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification

Majed Sanhan Khaled Amer Alhedare Student	
Taiz Academy	
Academy Name	
Taiz	January 19, 2013 3 3 3 4 4 2 1
Location	Date
Nagi, Yousef Nagi Mohammed	
Instructor	Instructor Signature
	10 120 - be 200 - be



Certificate of Course Completion

Cisco Networking Academy®

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Describe the purpose, nature and operations of a router and routing tables
- Describe, configure and verify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static routes
- Identify the characteristics of distance vector routing protocols
- Describe the network discovery process of distance vector routing protocols using Routing Information Protocol (RIP)
- Describe the functions, characteristics, and operations of the RIP protocols
- Compare and contrast classful and classless IP addressing

- Describe classful and classless routing behaviors in routed networks
- Design and implement a classless IP addressing scheme for a given network
- Demonstrate comprehensive RIP configuration skills
- Describe the main features and operations of the Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Describe the basic features and concepts of link-state routing protocols
- Describe the purpose, nature and operations of the Open Shortest Path First (OSPF) protocol

Student	respects the
Taiz Academy	The state of the s
Academy Name	0 000
Taiz	May 27, 2013
Location	Date
Alshmiri, Ahmed Abdulkwi	
Instructor	Instructor Signature



Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706

Direct: 408 526 4000 FAX: 408 526 4100 www.cisco.com

May 27, 2013

Dear Majed Sanhan Khaled Amer Alhedari

Congratulations on completing the CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts course as part of the Cisco Networking Academy. This hands-on, lab-oriented course has prepared you for exciting career opportunities in the technology industry.

By completing this course you have earned a Certificate of Completion for CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts, and acquired competencies that include the following:

- · Configuring and verifying router interfaces
- · Identifying the characteristics of distance vector routing protocols
- · Demonstrating comprehensive RIP configuration skills
- Designing and implementing a classless IP addressing scheme for a given network
- Using advanced configuration commands with routers implementing EIGRP
- Describe the basic features and concepts of link-state routing protocols
- Describe and configure basic OSPF

Technological literacy is more important today than ever before, and Cisco is proud to provide you with the knowledge and skills necessary to build and maintain computer networks.

Please accept my best wishes for your continued success.

Sincerely,

John T. Chambers

chn Chembers

Chairman and Chief Executive Officer

Mind Wide Open

Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless

During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain basic switching concepts and the operation and configuration of Cisco switches
- Describe enhanced switching technologies such as VLANs, VLAN Trunking Protocol (VTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVSTP), and 802.1q
- Identify and describe the purpose of the components in a small wireless network, such as Service Set Identification (SSID), Basic Service Set (BSS), and Extended Service Set (ESS)
- Configure, verify, and troubleshoot VLANs, trunking on Cisco® switches, interVLAN routing, VTP, and RSTP
- Identify, prescribe, and resolve common switched network media issues, configuration issues, auto negotiation, and switch hardware failures

Majed Sanhan Khaled Amer Alhedari	
Student	
Taiz Academy	
Academy Name	
	11.3
Yemen	Aug 1, 2013
Location	Date &
Ahmed Abdulkwi Alshmiri	
Instructor	Instructor Signature



Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706

Direct: 408 526 4000 FAX: 408 526 4100 www.cisco.com

Aug 21, 2013

Dear Majed Sanhan Khaled Amer Alhedari

Congratulations on completing the Cisco[®] CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless course as part of the Cisco Networking Academy[®] program. This hands-on, lab-oriented course has prepared you for exciting career opportunities in the technology industry.

By completing this course you have earned a Certificate of Completion for CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless and acquired competencies that include the following:

- · Explain basic switching concepts and the operation and configuration of Cisco switches
- Describe enhanced switching technologies such as VLANs, VLAN Trunking Protocol (VTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVSTP), and 802.1q
- Identify and describe the purpose of the components in a small wireless network, such as Service Set Identification (SSID), Basic Service Set (BSS), and Extended Service Set (ESS)
- Configure, verify, and troubleshoot VLANs, trunking on Cisco switches, interVLAN routing, VTP, and RSTP
- Identify, prescribe, and resolve common switched network media issues, configuration issues, autonegotiation, and switch hardware failures

Technological literacy is more important today than ever before, and Cisco is proud to provide you with the knowledge and skills necessary to build and maintain computers.

Please accept my best wishes for your continued success. Sincerely,

John T. Chambers

Chairman and Chief Executive Officer

Republic of Yemen Ministry of Technical Education & Vocational Training / Taiz Institute Technology Gate For Computer & Language





Practical Networks

During the Practical Networks course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- · Recognizing cable and building Ethernet network.
- · Configuring workgroup networks.
- Building, Managing and Monitoring Internet Cafe.
- Using more than 50 commands network from DOS.
- · Managing Users and Groups.
- Using Virtual PC and VMware.
- Describing the Protocol IPv4, Designing, Calculating and applying subnet masks.
- · Installing and Managing Active Directory
 - Users, Groups, OU, Permissions

- · Configuring DHCP server.
- Configuring DNS server.
- Configuring Printer server.
- Configuring File server.
- Configuring Application server (IIS, FTP).
- Configuring E-mail server.
- Configuring Remote Access /VPN server.
- Configuring Terminal server.
- Using Cisco CLI command to perform basic router and switch configuration and verification.

Valuation: Good

Majed Sanhan Khaled Amer AL hedari September 12, 2013

Student Eng. Fawzi H. A. Al Qahtani

70%

Instructor

Instructor Signature

Average:

Issued In

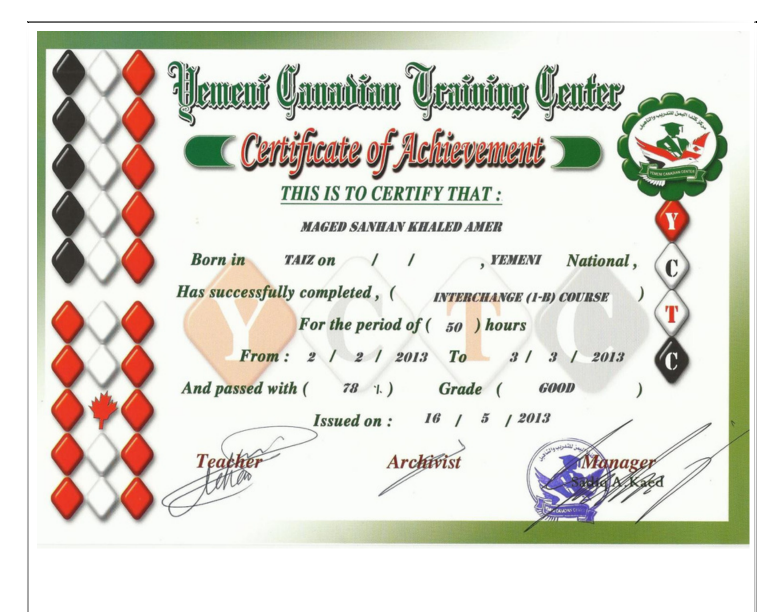
Eng. Fawzi

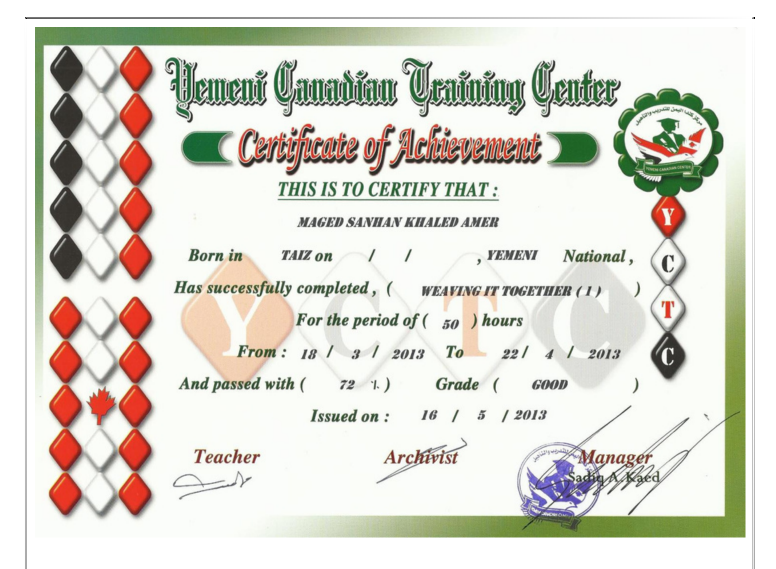
Director

Director Signature













جامعة تعز - كلية العلوم التطبيقية - قسم علوم الحاسوب Taiz University - College of Applied Science - CS DEPT





شهادة شكر وتقدير CERTIFICATE



بمناسبة تخــرج الدفعــة الثامنــة (دفعة رواد التكنولوجيا) للعام الجامعي 2011 - 2012 يـسر قسم علـوم الحاسـوب بكليـة العلـوم التطبيقيـة

أن يمنح هذه الشهادة للطالب/ ماجد سنحان خالد عامر وذلك تقديرا للجهود التي بذلها في سبيل التحصيل العلمي خلال فترة دراسته الجامعية



