

أحمد محمد علي عبد الرحمن
الإسماعيلية، مصر
محمول : 01024566977
تلفون: 0643234894
ahmed-ali@live.com

معلومات شخصية
تاريخ الميلاد : 4 ابريل 1983
الجنسية : مصرى
الموقف من التجنيد : إعفاء نهائى
الحالة الاجتماعية : متزوج
اللغات : عربى, انجليزى."صيني - ضعيف"

الشهادات

- CCNA, Certified Cisco Network Associate
- CCNAW, Certified Cisco Network Associate Wireless
- CCNPW, Certified Cisco Networking Professional Wireless (in progress)
- ICDL Certification International computer driving license
- User Adoption Services "Soft skills program"
- Oracle Database Administration (attendance)

الخبرات

- العمل لمدة [سنة في صيانة الأجهزة و التطبيقات البرمجية، و الشبكات من فبراير 2005 إلى فبراير 2006 .
- العمل كمصمم الرسومات (كمطور فلاش ومصمم) في الفترة من يونيو 2006 حتى يوليو 2008 في شركة (Optimal-systems) لبرامج الكمبيوتر.
- العمل مدرسا في ICTP (مشروع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات) لتدريب العاملين في جامعة قناة السويس على مهارات الحاسوب الآلي (ICDL) دورة في اللغة العربية) خلال الفترة من يناير 2007 وحتى يوليو 2008 .
- العمل مدرسا في (مشروع التعلم الإلكتروني) ICTP لتعليم الفلاش والفوتوشوب لجامعة قناة السويس الموظفين.
- العمل مدرسا في مركز ICDL - جامعة قناة السويس.
- العمل كمسئول نظام (لينكس و ويندوز 2003) في الفترة من سبتمبر 2007 وحتى أغسطس 2008 في شركة النظام الأمثل لبرامج الكمبيوتر.
- العمل كمسئول نظام مشروع نظام المعلومات (لينكس و ويندوز 2003) خلال الفترة من يناير 2008 حتى يوليو 2008 ، في الإدارة (MIS) في جامعة قناة السويس.

التعليم

دكتوراه علوم الحاسوب، 9/2011 حتى 7/2016

كلية الهندسة و علم المعلومات

جامعة هونان، هونان- الصين

الماجستير علوم الحاسوب، 9/2009 حتى 7/2011

كلية الهندسة وعلم المعلومات

جامعة هونان، هونان- الصين

بكالوريوس في علوم الحاسوب، 9/2000 حتى 7/2005

كلية علوم الحاسوب والمعلوماتية

جامعة قناة السويس، الإسماعيلية، مصر

المنشورات العلمية

- [1] Ahmed Ali, Wang Dong, and Li Renfa. A Novel ZCS-Clipping Precoding Technique for PAPR Reduction using DCT-OFDM in Vehicular Channels. *International Journal of Hybrid Information Technology (IJHIT)*, Vol. 8, No. 5, pp. 11-22, 2015. (EI indexed)
- [2] Ahmed Ali, Wang Dong, and Li Renfa. Message Delivery and Relevant Simulation Tools for Vehicular Ad hoc Networks: A survey. 2015 5th International Workshop on Computer Science and Engineering: Information Processing and Control Engineering (WCSE 2015-IPCE), Moscow, pp. 659-667, 2015. (EI indexed)
- [3] Ahmed Ali, Wang Dong, Li Renfa and Esraa Eldesouky. ISI and PAPR Immune IEEE 802.11p Channels Based on Single-Carrier Frequency Domain Equalizer. *KSII Transactions on Internet and Information Systems*. 2016. (SCIE indexed)
- [4] Esraa Eldesouky, Ahmed Ali, Li Renfa, and Wang Dong. Various Roadside Populations Effects on Data Throughput over Cooperative Vehicular Ad hoc Networks. *International Journal of Hybrid Information Technology (IJHIT)*, Vol. 7, No.6, pp. 57-70, 2014. (EI indexed)
- [5] Esraa Eldesouky, Ahmed Ali, Wang Dong, and Li Renfa. A Synopsis of Game Theory in Achieving Cooperative Vehicular Networking. 2015 5th International Workshop on Computer Science and Engineering: Information Processing and Control Engineering (WCSE 2015-IPCE), Moscow, pp. 645-652, 2015. (EI indexed)
- [6] Li Zhiyong, Esraa Mohammed, Ahmed Ali, Gbabebo J. Adebayo, Lv Huang. Cluster Formation Based on Improved Many Optimizing Liaisons Optimization Algorithm in Wireless Sensor Networks. *International Journal of Advancements in Computing Technology*, Vol. 3, Issue 5, pp. 249-256, 2011. (EI indexed)