

كيلان محمد حسين

مواليد: 1970

تليفون: (+964)7703464126

أيميل: kilan.m.h@uodiyala.edu.iq

ملخص المهارات



- الشبكات
- الاتصالات

- القيادة
- التفاوض
- اللغات:
- العربية
- الانكليزية

- ادراية المشاريع
- امنية المعلومات
- تقنية المعلومات
- البرمجة
- قواعد البيانات

التعليم

بكالوريوس هندسة حاسبات الجامعة التكنولوجية - العراق: 1993

دبلوم وسائط متعددة معهد الدراسات العليا العراقية للحاسبات 2010

ماجستير في تكنولوجيا هندسة الحاسبات - تركيا: 2014

دكتوراه في هندسة المعلومات والاتصالات من جامعة النهرين - العراق : 2023

الخبرات

2023

مدرس دكتور

في جامعة ديالى رئاسة الجامعة

المنصب: مدير شعبة الشبكات والصيانة

مسؤول الشبكة الداخلية وشبكة الانترنت في الجامعة.

مسؤول شبكة الكابل الضوئي في الجامعة.

مسؤول مركز البيانات والسيرفرات داخل الجامعة



التدريب والشهادات

مركز الحاسبة جامعة بغداد

✚ المدة: شهر - (الحماية من الفايرورسات 1998)

مدرسة القدس للحاسبات

✚ المدة: 10 يوم - (تصميم قواعد البيانات باستخدام فيجوال فوكس برو 2001)

مدرسة القدس للحاسبات

✚ المدة: 10 يوماً - (تحليل انظمة قواعد البيانات 2002)

أكاديمية سيسكو للشبكات بجامعة ديالى

✚ المدة: شهر واحد - (من 1 يناير 2009 إلى 1 فبراير 2009)

✚ نوع التدريب: شبكة

✚ الشهادة: CCNA Exploration: Network Fundamentals

إنفوتك لاستشارات تكنولوجيا المعلومات

✚ المدة: شهر واحد 20 يوماً - (من 5 يناير 2010 إلى 25 فبراير 2010)

✚ نوع التدريب: قاعدة بيانات

✚ الشهادة: مقدمة إلى (1Z0-007) Oracle 9i: SQL في 2011

إنفوتك لاستشارات تكنولوجيا المعلومات

✚ المدة: 30 يوماً - (من 25 أبريل 2010 إلى 25 مايو 2010)

✚ نوع التدريب: قاعدة بيانات

✚ الشهادة: برنامج OCA مع (1Z0-147) PL / SQL في 2011

مركز الحاسبة بجامعة ديالى

✚ المدة: اسبوع واحد - (مدرب دورة لغة جافا 2015)

مركز الحاسبة بجامعة ديالى

✚ المدة: 2 يوم - (مدرب دورة اساسيات لغة بايثون 2022)

1. Evaluation Performance of Bloom Filter in Blockchain Network
2. A New Analysis of the Bloom Filters Effectiveness in a Blockchain Network
3. An efficient bandwidth based on the cryptographic technique of the RSA accumulator in blockchain networks
4. Intelligent Particle Swarm Optimization Method for Parameter Selecting in Regularization Method for Integral Equation
5. Survey \ Towards a sustainable Information and Communication Technologies (ICT) in Iraq
6. Investing information and communication technology to develop e-learning in Iraq: A survey
7. Energy Harvesting in CWSNS via Optimal Transmission Ranges With Guarantee Delivered For Network's Data