



Curriculum Vitae

Personal Information		
Name	فائز موسى لهمود الرفيعي Faiez Musa Lahmood Al-Rufaye	الاسم
Nationality	Iraqi عراقي	الجنسية
Birth of Date	1/7/1982	التولد
Marital Status	Married متزوج	الحالة الاجتماعية
Postal address	كوت – واسط – العراق Kut – Wasit – Iraq	عنوان السكن
Mobile	009647800621242	رقم الموبايل
E-mail	Faizmossa2000@gmail.com	البريد الالكتروني
التعليم والشهادات الاكاديمية - Education and Certificates		
(٢٠١١-٢٠١٤) ماجستير في علوم الحاسبات من جامعة البصرة. عنوان الرسالة (تحليل الاحالة المشتركة للنصوص العربية اعتمادا على الخصائص النحوية والدلالية). (2011 – 2014) MSc. degree in Computer Science, University of Basra. Title of Master Thesis (Coreference Resolution for Arabic Texts Depending on Syntactic and Semantic Features).		
(٢٠٠١-٢٠٠٥) بكالوريوس علوم في نظم المعلومات الحاسوبية من كلية الرافدين الجامعة – بغداد (2001 – 2005) B.Sc. degree in Information Systems Computers Science, Al-Rafidain University College/Baghdad.		
(٢٠٢١) شهادة CCNAv7 (مقدمة الى شبكات الحاسوب) من مؤسسة سيسكو. (202١) CCNAv7: Introduction to Networks Certificate – Cisco		
(٢٠٢١) شهادة CCNAv7 (التبديل والتوجيه وأساسيات الاتصال اللاسلكي) من مؤسسة سيسكو. (٢٠٢١) CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials Certificate – Cisco		
(٢٠١١) شهادة IC3 الدولية من جامعة البصرة- العراق (2011) Internet and Computing Core Certification (IC3)/Iraq.		
(٢٠٠٧) شهادة ICDL الدولية من جامعة الكويت. (2007) ICDL Certificate, Read soft/Kuwait.		
Courses and Awards		
(٢٠١١) المركز الثالث في مسابقة تصميم موقع تعليمي الكتروني لإدارة التعليم الخاص – وزارة التربية والتعليم - الكويت. (2011) Holds third position in the design of Educational web site in the competition of the computer in the Private Education Department/ Kuwait.		

(٢٠٠٨) المركز الاول في تصميم تطبيق برمجي لإدارة التعليم الخاص – وزارة التربية والتعليم – الكويت
(2008) Holds first position in the design of software application in the competition of the computer in the Private Education Department/ Kuwait.

(٢٠٠٦) كورس برمجة بلغة فيجوال بيسك.نت من معهد الرونق – عمان – الاردن.
(2006) Course in the programming language of VB.NET, Alrawnaq Institute / Jordan.

(2006) كورس برمجة بلغة اوراكل من معهد الرونق – عمان – الاردن.
(2006) Course in the programming language of Oracle, Alrawnaq Institute / Jordan.

(٢٠٠٥) كورس تذكيري بلغة دلفي من معهد سكوب التقنية – الكويت
(2005) Refresher course in the Delphi language from the Institute of the scope of technology / Kuwait.

General Information

Experience

الجامعة التقنية الوسطى – بغداد – العراق من ٢٠١٦ - الان
Middle Technical University, Baghdad, Iraq, 2016 – to present

معهد يوتيرن – الكويت من ٢٠٠٨ - ٢٠١١
Uturn Institute, Kuwait, 2008 – 2011

Published Research

(2022) Data Mining and RBF Neural Networks to Analyze Data from COVID-19 Patients and Predict New Cases Based on Symptoms, 2022 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), 2022, pp. 1-6, doi: 10.1109/HORA55278.2022.9799979.

(2022) Decision Tree Technique for Arabic Sentences Classification with Preprocessing of NLP by Using of Words Features, 2022 Second International Conference on Advances in Electrical, Computing, Communication and Sustainable Technologies (ICAECT), 2022, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICAECT54875.2022.9808024.

(2021) Neural Networks Algorithm for Arabic Language Features-Based Text Mining, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1045 (1), 012003.

(2021) Use of Artificial Neural Network method to Predict the Amount of Oxygen in the Tigris River, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1076 (1), 012033.

(2020) K-Means and Image Processing Use in Histopathological Image Analysis, International Journal of Computing and Business Research (IJCBR), Vol. 10, No. 3.

(2019) Fuzzy Logic Using in Images Retrieval Depending on Their Features, Journal of Southwest Jiaotong University Vol. 54, No. 5.

(2019) Mammogram Image Segmentation for Improving The Diagnosis of Dense Breast Issues, International Journal of Engineering & Technology, 8 (1), Pp. 44-52.

(2017) Arabic Words Clustering by Using K-Means Algorithm, Annual Conference on New Trends in Information & Communications Technology Applications-(Ntict'2017) 7 - 9 March 2017 by IEEE.

(2017) Arabic Text Mining Based on Clustering and Coreference Resolution, 2017 International Conference on Current Research in Computer Science And Information Technology (Iccit), Slemani – Iraq by IEEE.

(2014) Anaphora Resolution, Journal of Wassit for Science & Medicine, Volume: 7, Issue: 1, P (29-41), Iraq- Wassit.

Software Skills

Computer Languages:

Java, C, C++, Visual Basic, Visual C++, Visual C#, JavaScript, HTML, PHP , and Delphi.

Database:

MS SQL, MS Access, Oracle, and Sql/PL Sql.

References

- 1- Assistant Prof. Dr. Abdulkareem Y. Abdallah
Computer Science Department
College of Science
University of Basra
Tel: 009647801190972
Email: dradyounis@yahoo.com**

- 2- Assistant Prof. Dr. Zainab F. Othman
Computer Science Department
College of Science
university of Basra
Tel: 009647801186959
Email: zai_nah_alfahad@yahoo.com**

- 3- Assistant Prof. Dr. Abbas H. Hassin
Computer Science Department
University of Basra / Iraq
Tel: 009647809835559
Email : abasshh2002@gmail.com**