



التاريخ 01/04/2025

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: اشرف صالح
الرتبة الأكاديمية: أستاذ مشارك
الكلية: تكنولوجيا المعلومات
القسم: هندسة البرمجيات
الجنسية: الاردنية
العنوان: عمان
رقم الهاتف: 0781904381
البريد الإلكتروني: Asaleh@aau.edu.jo

المؤهلات العلمية

- الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسة والتاريخ:
- بكالوريوس في علم الحاسوب ، جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية، 2003
 - ماجستير في تكنولوجيا المعلومات، جامعة اوتارا الماليزية، 2008
عنوان الرسالة/ المشروع
 - دكتوراه في هندسة البرمجيات، جامعة العلوم الماليزية الاسلامية، 2017
 - An Unsupervised Usability Evaluation Metrics for Mobile Application

الخبرة الأكاديمية

- المدة : 2019-الآن
- الجامعة: عمان العربية
- الرتبة الأكاديمية: أستاذ مشارك
- تاريخ منح الرتبة: 2023/09/23
- الجهة المانحة للرتبة: جامعة عمان العربية
- الكلية: تكنولوجيا المعلومات
- البلد: الأردن
- المدة : 2017-2029
- الجامعة: العقبة للتكنولوجيا
- الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
- تاريخ منح الرتبة: 2017/09/01
- الجهة المانحة للرتبة: جامعة العقبة للتكنولوجيا
- الكلية: تكنولوجيا المعلومات
- البلد: الاردن

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

الخبرة الغير أكاديمية

- المدة:
- المؤسسة:
- القسم:
- البلد:

الشهادات المهنية

-
-

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

- محكم للعديد من المجالات العلمية العالمية المفهرسة والمصنفة
- ممتحن خارجي لطلبة دكتوراه في ماليزيا

الايوسمة والجوائز

الأنشطة الخدمائية

- عضو في لجنة التحول الذكي، جامعة عمان العربية
- عضو في لجنة ادماج التعلم الالكتروني، جامعة عمان العربية
- عضو في لجنة المسابقات الوطنية، جامعة عمان العربية
- عضو في لجنة التخطيط الاستراتيجي، جامعة عمان العربية
- عضو في لجنة امتحان الكفاءة، جامعة عمان العربية

أهم المنشورات في اخر خمس سنوات

1. Saleh, Ashraf Mousa, and Odai Enaizan. "Framework for selecting the best software quality model for a smart health application based on Intelligent Approach." Bulletin of Electrical Engineering and Informatics 12, no. 3 (2023): 1711-1727.
2. Nouman, Muhammad, Muhammad Azam, Ashraf Mousa Saleh, Abdullah Alsaeedi, and Hayfa Yousef Abuaddous. "A systematic review of non-functional requirements mapping into architectural styles." Bulletin of Electrical Engineering and Informatics 12, no. 2 (2023): 1226-1236.
3. AZAM, MUHAMMAD, MUHAMMAD NOUMAN, ABEER HMOUD ALFAJOURI, ASHRAF MOUSA SALEH, and HAYFA Y. ABUADDODUS. "EVALUATIONS OF SIMILARITY BASE LINK PREDICTION TECHNIQUES IN SOCIAL NETWORK." Journal of Engineering Science and Technology 18, no. 2 (2023): 1055-1082.
4. Enaizan, Odai, Ashraf Mousa Saleh, Bilal Eneizan, and Mohammad Almaaitah. "Ten years of research mined for security and privacy concerns of health information system adoption and acceptance: coherent taxonomy, motivations and open challenges." International Journal of System of Systems Engineering 13, no. 2 (2023): 181-206.
5. Enaizan, Odai, Ashraf Saleh, Bilal Eneizan, Mohammad Almaaitah, and Asaad Alsakarneh. "Understanding and Predicting the Determinants of Consumers' Acceptance and Usage of M-commerce Application: Hybrid SEM and Neural Network Approach." Emerging Science Journal 6, no. 6 (2022): 1507-1524.

- Saleh, Ashraf, Odai Enaizan, Bilal Eneizan, Lu'ay Al-Mu'ani, Ahmad Tawfig Al- Radaideh, and Feras Hanandeh. "A Hybrid SEM and Neural Network Approach to Understand and Predict the Determinants of Consumers' Acceptance and Usage of Mobile-Commerce Application." *International Journal of Interactive Mobile Technologies* 16, no. 21 (2022). .7
- Saleh, Ashraf Mousa, and Odai Enaizan. "COG Tool: An Automated Cognitive Measurement of Workload for Mobile Event Logging." *International Journal of Interactive Mobile Technologies* 16, no. 20 (2022). .8
- Eneizan, B. I. L. A. L., F. A. T. H. I. Alshare, D. D. A. I. Enaizan, M. A. R. W. A. N. Al-Salaymeh, R. Almestarihi, and A. S. H. R. A. F. Saleh. "Older adult's acceptance of online shopping (digital marketing): extended UTAUT model with COVID 19 fear." *Journal of Theoretical and Applied Information Technology* 100, no. 7 (2022): 2334-2342. .9
- Saleh, Ashraf Mousa, Hayfa Abuaddous, Iman Sadek Alansari, and Odai Enaizan. "The Evaluation of User Experience of Learning Management Systems Using UEQ." *International Journal of Emerging Technologies in Learning* 17, no. 7 (2022). .10
- Abuaddous, Hayfa Y., Ashraf Mousa Saleh, Odai Enaizan, Fahad Ghabban, and Anas Bassam Al-Badareen. "Automated User Experience (UX) Testing for Mobile Application: Strengths and Limitations." *International Journal of Interactive Mobile Technologies* 16, no. 4 (2022). .11
- Saleh, Ashraf Mousa, Hayfa Y. Abuaddous, Odai Enaizan, and Fahad Ghabban. "User experience assessment of a COVID-19 tracking mobile application (AMAN) in Jordan." *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science* 23,no. 2 (2021): 1120-1127. .12
- Al-Obeidallah, Mohammed Ghazi, Dimah Ghaleb Al-Fraihat, Ahmad Mohammad Khasawneh, Ashraf Mousa Saleh, and Hayfa Addous. "Empirical Investigation of the Impact of the Adapter Design Pattern on Software Maintainability." In *2021 International Conference on Information Technology (ICIT)*, pp. 206-211. IEEE, 2021. .13
- HAYFA .Abuaddous, and D. D. A. I. Saleh, MOUSA ASHRAF BASSAM, ANAS Al-Badareen, Odai Enaizan. "In the process of software development: Available resources and applicable scenarios." *Journal of Theoretical and Applied Information Technology* 99, no. 1 (2021): 25-37. .14
- Rawwash, H., F. Masad, O. Enaizan, B. Eneizan, M. Adaileh, A. Saleh, and R. Almestarihi. "Factors affecting Jordanian electronic bankingservices." *Management Science Letters* 10, no. 4 (2020): 915-922. .15
- Saleh, Ashraf Mousa, Anas Bassam Al-Badareen, and Odai Enaizan. "Automated user experience tool development for mobile application." *Int. J. Adv. Sci. Technol* 29, no. 6 (2020): 4929-4940. .16
- Enaizan, Odai, Bilal Eneizan, Mohammad Almaaitah, Ahmad Tawfig Al- Radaideh, and Ashraf Mousa Saleh. "Effects of privacy and security on the acceptance and usage of EMR: the mediating role of trust on the basis of multiple perspectives." *Informatics in Medicine Unlocked* 21 (2020): 100450. .17
- Saleh, Ashraf, Roesnita Ismail, and Norasikin Fabil. "Evaluating usability for mobile application: a MAUEM approach." In *Proceedings of the 2017 International Conference on Software and e-Business*, pp. 71-77. 2017. .18

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

19. Saleh, Ashraf Mousa, Roesnita Ismail, Norasikin Fabil, Norita Md Norwawi, and Fauziah Abdul Wahid. "Measuring usability: importance attributes for mobile applications." *Advanced Science Letters* 23, no. 5 (2017): 4738-4741.
20. Saleh, Ashraf Mousa, and Roesnita Binti Ismail. "Usability evaluation frameworks of mobile application: a mini-systematic literature review." *Proceeding of the 3rd Global Summit on Education* (2015): 231-239.
21. Fabil, Norasikin Binti, Ashraf Saleh, and Roesnita Binti Isamil. "Extension of pacmad model for usability evaluation metrics using goal question metrics (Gqm) approach." *Journal of Theoretical and Applied Information Technology* (2015).

أنشطة التطوير المهني المؤسسي في اخر خمس سنوات

الرابط البحثي (Google Scholar و Scopus)

- <https://scholar.google.com.my/citations?user=GcxNxPsAAAAJ&hl=en>
- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57198100005>

اللغات

- العربية
- الانجليزية