|  |  |
| --- | --- |
| **الاسم**  | **محمد سرور جابر خلاف** |
| **الجنسية**  | **مصري** |
| **الإيميل**  | **Mohamed\_soror16@yahoo.com** |
| **الهاتف** | **0535716755** |
| **العمر** | **35**  |
| **الحالة الاجتماعية**  | **متزوج**  |

**البيانات الشخصية**

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**المؤهلات العلمية والدورات**

|  |
| --- |
| **1- حاصل على بكالوريوس علوم رياضيات وعلوم الحاسب الالي 2009** |
| **2- حاصل على درجة الماجيستير تخصص حاسب الي (هندسة البرمجيات والذكاء الاصطناعي)2008** |
| **3- تسجيل درجة الدكتوراه تخصص ذكاء اصطناعي** |
| **4- حاصل على دورة البرمجة (PHP)** |
| **5- حاصل على دورة ICDL** |
| **6- حاصل على دورة software** |
| **7- حاصل على دورة فوتوشوب** |
| **8- حاصل على دورة communication skills** |
| **9- حاصل على دورة تدريس الرياضيات باللغة الإنجليزية Math teaching** |

**الخبرات**

|  |
| --- |
| **العمل كمبرمج PHP 2009 - 2011** |
| **العمل في معهد الشافي التعليمي للتدريب بالسعودية لمدة عامين 2011 – 2013** |
| **العمل كمعيد في معهد شبرا للحاسب الالي من 2013 - 2015** |
| **العمل كمطور تكنولوجي بوزراة التربية والتعليم من 2015 - 2022** |
| **العمل كمحاضر لمدة يومين في اكاديمية الشرطة بالقاهرة من 2017 – 2021** |
| **العمل كمدرس حاسب الي بمدارس ثانوية أجيال الحضارة بالرياض 2023 – الآن**  |
| **العمل كمدرب على مشاريع الروبوت والذكاء الاصطناعي في مدارس أجيال الحضارة**  |
| **العمل على برامج C++ , python , Protégé , CBR, PHP, Matlap, Microsoft visio, ICDL** |
| **خبرة في هندسة البرمجيات والذكاء الاصطناعي**  |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**المهارات**

**1- العمل كفريق**

**2- العمل تحت ضغط**

**3- الخبرة في مجال التعليم والتدريس الجامعي والثانوي**

**4- القدرة على تطوير الذات**

**5- الإدارة الجيدة**

**6- المشاركة في العمل**

**الأبحاث العلمية التي تم نشرها**

**تم نشر أربع أبحاث علمية في مجلات ومؤتمرات عالمية خاصة بالحاسب الآلي والذكاء الاصطناعي :-**

**1- Khalaf, Mohamed S., et al. "A Novel Multimodal Biometric System Based on Deep Fusion of ECG and Ear." Journal of Flow Visualization and Image Processing 31.2 (2024).**

**2- Passent M. ELkafrawy1, Mohamed. S. Khalaf, “Forming system requirements of new systems by the semantic web”, in: The Second International Conference of New Horizons in Basic and Applied Science, 8, 2015.**

**3- Passent M. ELkafrawy1, Mohamed. S. Khalaf, “Problems of system requirements in the new systems and its solutions”, in: (IJCA) International Journal of Computer Application, Vol.5, NO 11. 2016.**

**4- Passent M. ELkafrawy1, Mohamed. S. Khalaf, “Forming System Requirements for Systems Development Using Semantic Technology”, in: International Conference on Advanced Intelligent Systems and Informatics Springer, Cham pp. 755-764, 2017.**