



السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

الاسم: آية بسام السيد رزق

العنوان: 15 شارع طارق بن زياد متفرع من ش سامي الجمل - المنصورة - الدقهلية

تاريخ الميلاد: 18-12-2003

رقم التليفون: 01069684068

البريد الإلكتروني: abrezk@horus.edu.eg

المؤهلات العلمية: بكالريوس الحاسوب والمعلومات قسم علوم الحاسوب - جامعه المنصورة

الدرجات الوظيفية: معيدة بكلية الذكاء الاصطناعي - جامعه حورس

المناصب الإدارية:

الإشراف والتحكيم على رسائل الماجستير والدكتوراه

الأبحاث العلمية

المهام العلمية

الندوات والمؤتمرات

البرامج التدريبية: مبادئ كتابة الكود النظيف - مهارة تك / تطوير الويب باستخدام .Net - معهد تكنولوجيا

المعلومات / ICDL - مركز التدريب الرقمي - جامعة المنصورة

اللجان والجمعيات العلمية

المشاركة في المجالات

الاشتراك في المشروعات البحثية

الخبرات العامة

الخبرات التدريسية

المؤلفات العلمية

الكتب المنشورة

الجوائز والكافآت

دورات تنمية الأداء والقدرات: مسار مهارات التوظيف - شركة أسباير / دورة إدارة المشاريع - غرفة التجارة

الأمريكية في مصر

C.V.



Name: Aya Bassam El-Sayed Rezk

Address: Samy El Gamal Street - Mansoura - Dakahlia

Date of birth: 18-12-2003

Phone Number: 01069684068

E-mail: abrezk@horus.edu.eg

Academic Qualifications: Bachelor of Computer Science, Faculty of Computer & Information Sciences - Mansoura University

Job Grades: Teaching Assistant at the Faculty of Artificial Intelligence - Horus University

Administrative Positions:

Supervision and refereeing of master's and doctoral theses

Scientific Research

Scientific Missions

Seminars & Conferences

Training Programs: The Principles of Writing Clean Code - MaharaTech - ITIMooca / Web Development Using .Net - Information Technology Institute (ITI) / ICDL -The Digital Training Centre - Mansoura University

Committees and Scientific Societies

Journals Participation

Participation in research projects

General Expertise

Teaching Experience

Published Books

Scientific Literature

Prizes and Rewards

Performance and Capacity Development Courses : Employability Skills Track – Aspire Consulting / Project Management Course- American Chamber of Commerce in Egypt