

11:16 الاثنين 28 يونيو 2021



شيماء المير تحصل على شهادة الهندسة في الذكاء الاصطناعي

حققت محلل البيانات الفضائية في الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء شيماء المير إنجازاً متميزاً عبر حصولها على الشهادة الاحترافية في الهندسة المشاركة في الذكاء الاصطناعي من شركة مايكروسوفت، وذلك بعد اتمامها لكافة متطلبات الحصول على هذه الشهادة باستخدام خدمات ، وحول هذا الإنجاز قالت شيماء المير: "اليوم بات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي أمر محتم، (AZURE) السحابة الالكترونية الخاصة فمع كمية البيانات والصور الفضائية التي نتعامل معها في الهيئة بشكل يومي أصبح من الصعب دراستها وتحليلها في الوقت المناسب، ولكن مع استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي تمكنا من اخصار الكثير من الوقت والجهد للحصول على نتائج غاية في الأهمية وذات دقة عالية".

من جانبه قال سعادة الدكتور محمد بن ابراهيم العسيري الرئيس التنفيذي للهيئة الوطنية لعلوم الفضاء: "يعتبر حصول الأستاذة شيماء المير على هذه الشهادة الاحترافية إضافة نوعية للهيئة، حيث ستمكن الهيئة من تنفيذ دراسات تحليلية للبيانات والصور الفضائية عبر استخدام هذه التقنيات التي تشكل محورا مهما في التعامل مع البيانات الضخمة". وأضاف: "الهيئة حريصة على دعم كافة منتسبيها لتطوير قدراتهم".

ان شيماء المير هي إحدى منتسبات أكاديمية الذكاء الاصطناعي التابعة لبوليتكنك البحرين، وقد سبق ان حصلت على شهادة في أساسيات ، وقد تمكنت من الفوز بالمركز الثالث في مسابقة "الشيخ خالد بن حمد للابتكار في الذكاء (AZURE) السحابة الالكترونية الخاصة والمختص بتحسين جودة الهواء في مملكة البحرين، كما سبق لها فازت بعدد من الجوائز في Bahrain AQ الاصطناعي" بمشروع مجالات علوم المستقبل، وهي أول من ابتكر روبوت يعمل كموظف (خدمة الزبائن) لاحدى البنوك التجارية الكبرى في المملكة، وتلقب "المير" بالرائدة البحرينية للتكنولوجيا.

يختص بتقديم حلول عبر استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي Microsoft Azure: AI Engineer Associate الجدير بالذكر ان لمشكلات متنوعة في كافة المجالات، وذلك باختيار الأنسب من الأدوات التي توفرها مايكروسوفت والتي تتضمن معالجة وفهم اللغة الطبيعية والمحادثة والصو، كما يوفر إمكانية تصميم أنظمة حسب الحاجة.