

شباب لبناني يطور لوحة قيادة وطنية للذكاء الاصطناعي

في خطوة تعكس روح الصمود والابتكار، نجح طلاب جامعيون لبنانيون في تطوير لوحة قيادة رقمية وطنية تعتمد على الذكاء الاصطناعي، لدعم برنامج "نمو" (المبادرة الوطنية الرائدة لتنمية مهارات التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي، وذلك رغم التحديات التي تفرضها الظروف الأمنية الراهنة. ويأتي هذا المشروع ضمن إطار برنامج "نمو" الذي تقوده نور فياض في وزارة الدولة لشؤون التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي، تحت إشراف الوزير الدكتور كمال شحادة. وفي صلب هذه المرحلة، تبرز "لوحة القيادة الوطنية لنمو"، وهي منصة مصممة لتتبع وقياس اعتماد المهارات الرقمية والذكاء الاصطناعي على مستوى لبنان، إذ تتيح رؤية فورية لمشاركة الأفراد في البرامج التدريبية، وتطور مهاراتهم، والشهادات المحصلة، ومستوى التفاعل العام، ما يساهم في اتخاذ قرارات قائمة على البيانات لتعزيز الأثر الوطني. وقد تم تطوير هذه اللوحة من خلال مبادرة وهي مبادرة وطنية للابتكار التطبيقي أطلقتها الوزارة بالشراكة مع شركة HTech ومؤسسات أكاديمية، حيث تُحفز الطلاب الجامعيين على إيجاد حلول لتحديات واقعية. وقد بدأ المشروع كنموذج أولي قدّمه الفريق الفائز في هاكاثون في جامعة القديس يوسف.